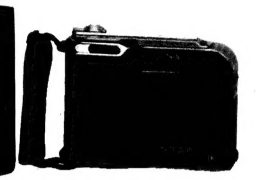
DCR-SC100/SC100E

SERVICE MANUAL





US Model Canadian Model DCR-SC100

> AFP Model UK Model E Model Tourist Model DCR-SC100E

CIII Cassette Memory Handycam Vision...

D200 MECHANISM

Photo: DCR-SC100E : RMT-808

NTSC: DCR-SC100 PAL : DCR-SC100E

. Tourist model of DCR-SC100E is the same as E model of DCR-SC100E.

For MECHANISM ADJUSTMENTS, refer to the "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I" (9-973-815-11) and "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL III" (9-973-981-11).

Video camera recorder

System

Video recording system

Two rotary heads, Helical scanning

Audio recording system

Rotary heads, PCM system Quantization: 12bits (Fs 32kHz,

stereo 1, stereo 2) Video signal

DCR-SC100:

NTSC color, EIA standards

DCR-SC100E:

PAL colour, CCIR standards Usable cassette

Mini DV cassette with logo printed Tape speed

SP: Approx. 18.81 mm/s

LP: Approx. 12.56 mm/s Recording/playback time

SP mode: 1 hour (DVM60)

LP mode: 1.5 hours (DVM60) Fastforward/rewind time

Approx. 2 min. 30 s (DVM60) (using

with battery pack)

Approx. 1 min. 45 s (DVM60) (using

with AC power adaptor)

Image device

CCD (Charge Coupled Device 1/4")

DCR-SC100/DCR-SC100E:

E MODEL

Combined power zoom lens, 120x (Digital), 10x (Optical)

SPECIFICATIONS

DCR-SC100E:AEP, UK MODEL

Combined power zoom lens, 40x (Digital), 10x (Optical)

Focal distance

f = 4.2 to 42 mm (0.165 to 1.65 inches)(48 to 480 mm when converted into a 35 mm still camera)

F1.8-2.9

TTL autofocus system inner focus

wide macro system Colour temperature

Auto

Minimum illumination

2 lux at F 1.8

Illumination range

2 to 100,000 lux

Recommended illumination

More than 100 lux

LCD screen

Picture

3 inches measured diagonally 60.8 x 45.225 mm (2.4 x 1.8 inches) On-screen display TN LCD/TFT active matrix method **Total dot number** 180,000 (800 x 225)

Input and output connectors

S video output

4-pin mini DIN

Luminance signal: 1 Vp-p, 75 ohms,

unbalanced, sync negative

Chrominance signal: 0.3 Vp-p, 75 ohms, unbalanced

Audio/Video output

Special minijack

V: 1 Vp-p, 75 ohms, unbalanced,

sync negative

DV input/output

A: 327 mV (at output impedance

more than 47 kilohms)

DCR-SC100/DCR-SC100E:

E MODEL

DCR-SC100E: AEP, UK MODEL **DV** output

4-pin special connector

Headphones jack

Stereo mini jack (ø 3.5 mm)

MIC input

Stereo minijack (ø 3.5 mm):

0.388 mm, DC 2.5 V

Input impedance 6.8 kilohms **CLANC**

Stereo miniminijack (ø 2.5 mm)

Continued on next page

Mini DY Digital DIGITAL VIDEO CAMERA RECORDER





LASER LINK

Video/Audio

IR special transmission system Audio carrier Lch: 4.3 MHz Rch: 4.8 MHz

General

Power requirements 7.2 V (battery insertion input) Average power consumption 5.4 W **Operating temperature** 0°C to 40°C (32°F to 104°F) Storage temperature -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) **Dimensions**

Approx. 130 x 95 x 79 mm

 $(w/h/d)(5^1/8 \times 3^3/4 \times 3^1/8 \text{ inches})$

Mass

Approx. 570 g (1 lb 4 oz) excluding the battery pack and the cassette Approx. 680 g (1 lb 7 oz) including the battery pack NP-F530 and cassette DVM60

Microphone

Electret condenser microphone, Stereo type

Speaker

Dynamic-speaker

Supplied accessories

See page 6.

AC power adaptor

Power requirements* 100 to 240 V AC, 50/60 Hz Power consumption 25 W

Output voltage DC OUT: 8.4 V, 1.8 A in operating

mode Battery charge terminal: 8.4 V, 1.4 A

in charge mode Application

Sony battery pack NP-F530 lithium

ion type

Operating temperature

0°C to 40°C (32°F to 104°F) Storage temperature

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Dimensions

Approx. $57 \times 44 \times 107 \text{ mm } (w/h/d)$

 $(2^{1/4} \times 1^{3/4} \times 4^{1/4} \text{ inches})$

Mass

Approx. 190 g (60 oz)

* Canadian Standard Association (CSA) certifies 120V AC only.

Design and specifications are subject to change without notice.

Table for difference of function

Model		DCR-SC100	DCR-SC100E	DCR-SC100E
Destination		US, Canadian	AEP, UK	E, Tourist
Remote Commander		RMT-808	RMT-809	RMT-808
Color System		NTSC	PAL	PAL
Lens	Optical	10X	10X	10X
	Digital	120X	40X	120X
CCD imager		ICX089AK	ICX091AK	ICX091AK
VTR REC		0	×	0
TV ON		0	×	0

SAFETY CHECK-OUT

After correcting the original service problem, perform the following safety checks before releasing the set to the customer:

- 1. Check the area of your repair for unsoldered or poorly-soldered connections. Check the entire board surface for solder splashes and bridges.
- 2. Check the interboard wiring to ensure that no wires are "pinched" or contact high-wattage resistors.
- 3. Look for unauthorized replacement parts, particularly transistors, that were installed during a previous repair. Point them out to the customer and recommend their replacement.
- 4. Look for parts which, though functioning, show obvious signs of deterioration. Point them out to the customer and recommend their replacement.

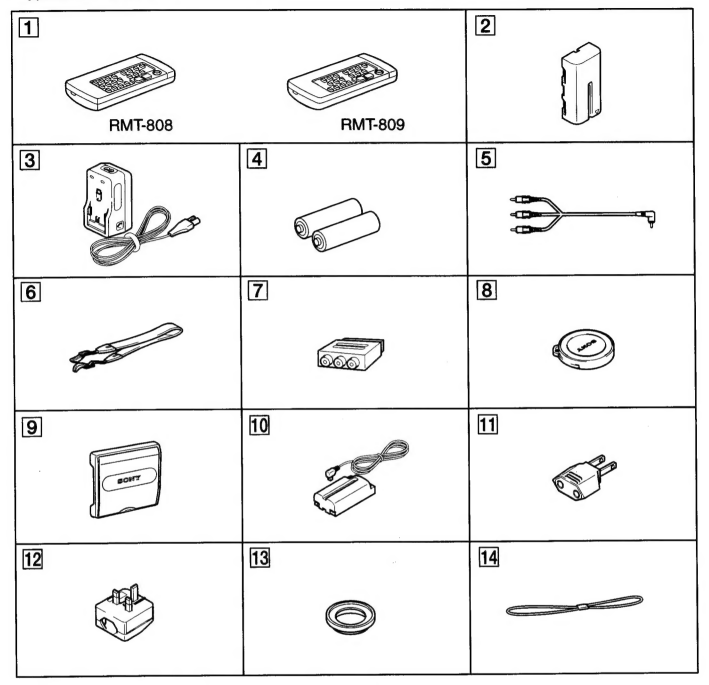
SAFETY-RELATED COMPONENT WARNING!! COMPONENTS IDENTIFIED BY MARK A OR DOTTED LINE WITH MARK A ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPO-NENTS WITH SONY PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY SONY.

- 5. Check the B+ voltage to see it is at the values specified.
- 6. Flexible Circuit board Repairing
 - Keep the temperature of the soldering iron around 270°C during repairing.
 - Do not touch the soldering iron on the same conductor of the circuit board (within 3 times).
 - · Be careful not to apply force on the conductor when soldering or unsoldering.

ATTENTION AU COMPOSANT AYANT RAPPORT À LA SÉCURITÉ!!

LES COMPOSANTS IDENTIFIÉS PAR UNE MARQUE A SUR LES DIAGRAMMES SCHÉMATIQUES ET LA LISTE DES PIÈCES SONT CRITIQUES POUR LA SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT. NE REMPLACER CES COMPOSANTS QUE PAR DES PIÈCES SONY DONT LES NUMÉROS SONT DONNÉS DANS CE MANUEL OU DANS LES SUPPLÉMENTS PUBLIÉS PAR SONY.

Supplied Accessories



1 Wireless Remote Commander (1)

RMT-808; DCR-SC100/DCR-SC100E: E

RMT-809; DCR-SC100E: AEP, UK

- [2] NP-F530 battery pack (1)
- **3** AC power adaptor (1) AC-V615A
- 4 R6 (size AA) battery for remote Commander (2)
- 5 A/V connecting cable (1)
- 6 Shoulder strap (1)
- 7 21-pin adaptor (1) DCR-SC100E : AEP, UK

- **8** Lens cap (1)
- 9 Sun shade (1)
- 10 DK-415 connecting cord (1)
- 11 2-pin conversion adaptor (1) DCR-SC100E : E
- 3-pin conversion plug adaptor (1) DCR-SC100E: UK
- **13** Step up ring (1)
- 14 String cap (1)

SERVICE NOTE

1. POWER SUPPLY DURING REPAIRS

In this unit, about 25 seconds after power is supplied (8.4V) to the battery terminal using the service power cord (J-6082-223-A), the power is shut off so that the unit cannot operate.

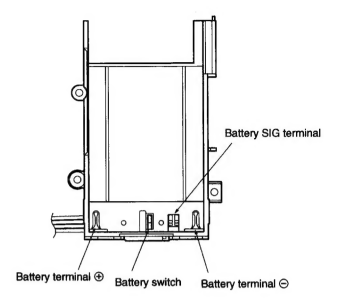
This following two methods are available to prevent this. Take note of which to use during repairs.

Method 1.

Connect the servicing remote commander RM-95 (J-6082-053-B) to the LANC jack, and set the remote commander switch to the "ADJ" side.

Method 2.

Press the following battery switch using adhesive tape, etc.

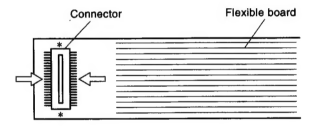


2. HANDLING THE VC. MR BOARD

Never heat the VC and MR boards with hot air. (Malfunctions may result.)

Also remove after dehumidifying.

3. SPECIAL PRECAUTIONS ON DISCONNECTION OF CONNECTOR ATTACHED TO THE FLEXIBLE BOARD



- · Apply force in the arrow direction and disconnect.
- Do not apply force in the * direction as this will cause the solder (of the pin) to float easily.
- When touching the pins with the solder iron, do not touch other parts. (deformation may occur.)
- Ensure no folding lines are formed on the flexible board. (This will cause the internal copper film to cut easily.)

SELF-DIAGNOSIS FUNCTION

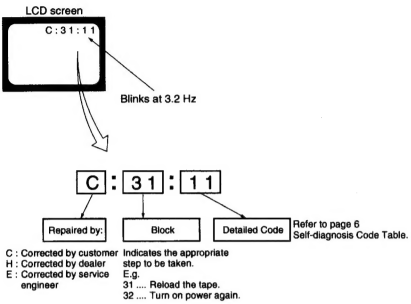
1. Self-diagnosis Function

When problems occur while the unit is operating, the self-diagnosis function starts working, and displays on the LCD screen what to do. This function consists of two display; self-diagnosis display and service mode display.

Details of the self-diagnosis functions are provided in the Instruction manual.

2. Self-diagnosis display

When problems occur while the unit is operating, the counter of the LCD screen shows a 4-digit display consisting of an alphabet and numbers, which blinks at 3.2 Hz. This 5-character display indicates the "repaired by:", "block" in which the problem occurred, and "detailed code" of the problem.

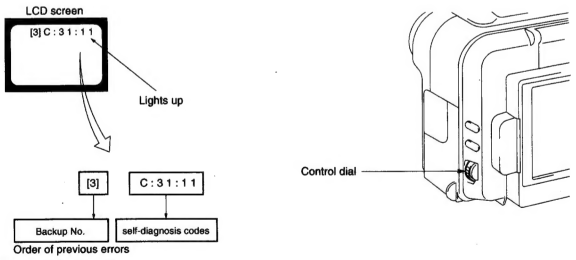


3. Service Mode Display

The service mode display shows up to six self-diagnosis codes shown in the past.

3-1. Display Method

While pressing the "FADER" key, set the switch from OFF to "VTR or PLAYER", and continue pressing the "FADER" key for 5 seconds continuously. The service mode will be displayed, and the counter will show the backup No. and the 5-character self-diagnosis codes.



3-2. Switching of Backup No.

By rotating the control dial, past self-diagnosis codes will be shown in order. The backup No. in the [] indicates the order in which the problem occurred. (If the number of problems which occurred is less than 6, only the number of problems which occurred will be shown.)

[1]: Occurred first time

[4]: Occurred fourth time

[2]: Occurred second time

[5]: Occurred fifth time

[3]: Occurred third time

[6]: Occurred the last time

3-3. End of Display

Turning OFF the power supply will end the service mode display.

Note: The self-diagnosis display data will be backed up by the coin-type lithium battery. When this coin-type lithium battery (LI-62 board) is disconnected, the self-diagnosis data will be lost by initialization.

4. Self-diagnosis Code Table

Repaired by:	Blo			nosis Code			
		ck ction		ailed ode	Symptom/State	Correction	
С	2	1	0	0	Condensation.	Remove the cassette, and insert it again after one hour.	
С	2	2	0	0	Video head is dirty.	Clean with the optional cleaning cassette.	
С	2	3	0	0	Non-standard battery is used.	Use the InfoLITHIUM battery.	
С	3	1	1	0	LOAD direction. Loading does not complete within specified time	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	1	1	UNLOAD direction. Loading does not complete within specified time	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	2	0	T reel side tape slacking when unloading.	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	2	1	Winding S reel fault when counting the rest of tape.	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	2	2	T reel fault	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	2	3	S reel fault	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	2	4	T reel fault	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	3	0	FG fault when starting capstan	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	4	0	FG fault when starting drum	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	4	2	FG fault during normal drum operations	Load the tape again, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	1	0	LOAD direction loading motor time-out	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	1	1	1	UNLOAD direction loading motor time-out	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	2	0	T reel side tape slacking when unloading.	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	2	1	Winding S reel fault when counting the rest of tape.	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	2	2	T reel fault	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	2	3	S reel fault	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	2	4	T reel fault	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	3	0	FG fault when starting capstan	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	4	0	FG fault when starting drum	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
С	3	2	4	2	FG fault during normal drum operations	Remove the battery or power cable, connect, and perform operations from the beginning.	
Е	6	1	0	0	Difficult to adjust focus (Cannot initialize focus.)	Inspect the lens block focus sensor (Pin @ of CN452 of CD-180 board) when focusing is performed when the focus button of the remote control (e.g. RM-95) is pressed in the focus fixing mode, and the focus motor drive circuit (IC402, IC403 of VC-193 board) when the focusing is not performed.	
Е	6	1	1	0	Zoom operations fault (Cannot initialize zoom lens.)	Inspect the lens block zoom reset sensor (Pin ① of CN452 of CD-180 board) when zooming is performed when the zoom lens is operated and the zoom motor drive circuit (IC402, IC403 of VC-193 board) when zooming is not performed.	
Е	6	2	(0	Steadyshot function does not work well.(With pitch angular velocity sensor output stopped)	Inspect pitch angular velocity sensor (SE451 of CD-180 board) peripheral circuits.	
Е	6	2	() 1	Steadyshot function does not work well.(With yaw angular velocity sensor output stopped)	Inspect yaw angular velocity sensor (SE452 of CD-180 board) peripheral circuits.	

SECTION 1 **GENERAL**

This section is extracted from instruction manual of DCR-SC100E.

Before you begin

Using this manual

As you read through this manual, buttons and settings on the camcorder are shown in capital letters.

letters.
e.g., Set the POWER switch to CAMERA.
As indicated with I in the illustrations, you can hear the beep sound to confirm your operation.

Note on TV colour systems

TV colour systems differ from country to country. To view your recordings on a TV, you need a PAL system-based TV.

Note on Cassette Memory

This camcorder is based on the DV format. You can only use mini DV cassettes with this

CIII We recommend you to use a mini DV cassette tape with cassette memory For details, see page 70.

The functions which depend on whether the tape has the cassette memory or not are:

• End Search (p. 26)
• Dale Search (p. 51)
• Photo Search (p. 54).

The functions you can operate only with the

- cassette memory are:
 Title Search (p. 53)
 Superimposing Titles (p. 6
 Making a custom title (p. 6
 Labeling a cassette (p. 69)

Precaution on copyright

Television programmes, films, video tapes, and other materials may be copyrighted. Unauthorized recording of such materials may be contrary to the provision of the copyright laws.

Перед началом эксплуатации

Использование данного руководства

При чтнении данного руководства учитывайте, что кнопки и установки на видеокамере показаны заглавными буквах Прим. Установите выключатвль POWER в положение CAMERA.

Примечание по системам етного телевидения

Системы цветного телевидения отличаются в зависимости от страны. Для просмотра Ваших записей по телевизору Вам необходимо использовать телевизор, основанный на системе РАL.

Примечание относительно памяти кассеты

Данная видеокамера основана на формате DV. Вы можете использовать только мини-кассеты DV для данной видеокамеры. СИ! Рекомендуется использовать мини-кассеты DV с памятыю. Что касавтся подробностей, см. стр. 70.

Функции, которые зависят от того, с памятью

- кассета или без: Поиск конца (стр. 26)
- Поиск даты (стр. 51)
- Фотопоиск (стр. 54).

Функции, которыми Вы можете управлять только при наличии кассеты с памятью: Функции, которыми вы можете управываю голько при наличии кассеты с памятью: • Поиск титра (стр. 53) • Наложение титра (стр. 64) • Создание оригинального титра (стр. 67) • Маркировка кассеты (стр. 69)

Предостережение об авторском праве

Телевизионные программы, кинофильм телевнялилные программы, кинскрильмы, видеоленты и другие материалы могут быть защищены авторским правом. Нелицензированная запись таких материалов

южет противоречить положениям закона об

Using this manual

Precautions on camcorder care

- **Treautions on camcorder care*

 The LCD screen are manufactured using high-precision technology. However, there may be some tiny black points and/or bright points (red, blue or green in colour) that constantly appear on the LCD screen. These points are normal in the manufacturing process and do not affect the recorded picture in any way. Over 99.95% are operational for effective use.

 Do not let the cancorder get wet. Keep the cancorder away from rain and sea water. Letting the cancorder get wet may cause the unit to malfunction, and sometimes this malfunction cannot be repaired [a].

 Never leave the cancorder exposed to temperatures above 60°C (140°F), such as in a car parked in the sun or under direct sunlight [b].

Использование данного руководства

Меры предосторожности при уходе за видеокамерой

- Экран ЖКД м/или цветной видоискатель изготовленые с использованием высокопрецианомной технологии.
 Однако на экране ЖКД м/или в видоискатель могут постоянно появляться черные или яркие цветные точки (красные, синие или зеляеные).
 Появление этих точек вполне нормально для процесса съвмки и никоми образом не эликат на записываемое изобразжение.
 Свыше 99,9% записываемое изобразжение.
 Свыше 99,9% записываемое изобразжение.
 Свыше элу к точки предиваничено для ффективного использования.
 Не допускайте, чтобы видоизмаря становилась влажной. Предхранийте видокамеру от дождя и морской воды.
 Если Вы намочите видеокамеру, то это может привести к неисправности аппарата, которая не всегда может быть устранена [а]. Эклан ЖКД м/или цветной видоискатель
- которая не выезды полительной должности.

 (а).

 Никогда не оставляйте видеокамеру в месте стампературой выше 60°С (140°F), как, например, в автомобиле, оставленно на солнце или под прямым солнечным



Contents of the recording cannot be compensated if recording or playback is not made due to a malfunction of the camcorder,



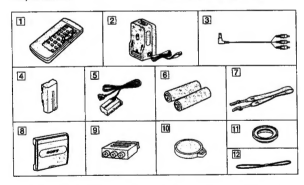
Содержимое записи не может быть компенсировано, если запись или воспроизведение не выполняется вследствие повреждения видеока видеоленты и т. д.

Checking supplied accessories

Check that the following accessories are supplied with your camcorder.

Проверка прилагаемых принадлежностей

Проверьте, что следующие принадлеж прилагаются к Вашей видеокамере.



- 1 Wireless Remote Comm nder (1) (p. 105)
- ② AC-V615 AC power adaptor (1) (p. 7, 28)

 The shape of the plug varies from region to region.
- 3 A/V connecting cable (1) (p. 48, 60)
- 4 NP-F530 battery pack (1) (p. 7)
- [5] DK-415 connecting cord (1) (p. 28)
- 6 R6 (size AA) battery for Rec Commander (2) (p. 106)
- [7] Shoulder strap (1) (p. 107)
- 8 Sunshade (1) (p. 12)
- 9 21-pin adaptor (1) (p. 49) (1) Lens cap (1) (p. 13)
 Attached to the camcorder.
- 11 Step-up ring (1) (p. 16)
- 12 Cap string (1) (p. 107)

- Беспроводный пульт дист управления (1) (стр. 105)
- 2 Сетевой адаптер перем. тока АС-V615 (1) (стр. 7, 28) Форма штекера отличается в зависимости от региона использования.
- [3] Соединительный кабаль ауд (1) (стр. 48, 60)
- [4] Батарейный блок NP-F530 (1) (стр. 7)
- [5] Соединительный шнур DK-415 (1) (стр.
- Батарейка R6 (размера AA) для пульта дистанционного управления (2) (стр.106)
- Плечевой ремень (1) (стр. 107)
- 8 Светозащитная бленда (1) (стр. 12)
- [9] 21-штырьковый адаптер (1) (стр. 49)
- Крышка объектива (1) (стр. 13) Прикреплена к видеокамере. **П Увеличительнов кольцо** (стр. 16)
- 12 Шнурок крышки (1) (стр. 107)

Getting started

Charging and installing the battery pack

Before using your camcorder, you first need to charge and install the battery pack. To charge the battery pack, use the supplied AC power adaptor.

This camcorder operates with the "InfoLITHIUM" battery pack. If you use any other battery pack to operate your camcorder, the camcorder may not operate or the battery life may be shorten.

"InfoLITHIUM" is a trademark of Sony Corporation.

Charging the battery pack

- (1) Connect the mains lead to the AC power
- (1) Connect the mains lead to the Ac power adaptor.
 (2) Align the surface of the battery pack indicated by the P mark with the edge of the terminal shutter of the AC power adaptor. Then fit and slide the battery pack in the direction of the company.
- (3) Connect the AC power cord to mains. The CHARGE lamp (orange) lights up. Charging

Подготовка к эксплуатации

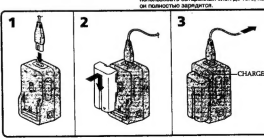
Зарядка и установка батарейного блока

Перед использованием Вашей видеокамеры Вам нужно сначала зарядить и установить батарейный блок. Для зарядих батарейного блока используйте прилагевый сетвеой адаптер переменного тока. Адантар переменного тока. Данная видеокамера бункционирует с батарейным блоком "InfoLTHUM". При использовании какиго-либо другото блока видеокамера вожет не работать или же срок службы батарейного блока может быть коротким.

"InfoL!THIUM" является фирменным знаком корпорации Sony.

Зарилка бахарайцоков/показа

(1) Подоседините провод электрогитания к сатевому адалтеру перем. тока.
(2) Совместите поверхность батарейного блока, отмеченную знаком №, к кромкой затвора контактной площадии сетевого адалтера перем. тока. Затво подгочите и продениите батарейный блок в направлении стрелки.
(3) Подсоедините остевой адаптер перем. тока к электронческой сети. Высевтится пампочка СНАЯСЕ (оранжевая). Начиется зарядка. Когда лампочка СНАЯСЕ (оранжевая). Начиется завредка которы позволит Вым которы выпочка снамеру дольше, чем обычно, оставате батарейный слока высете приблизите транство стременный стременный



7

Charging and installing the

Charging time

Charging time *		
170 (110)		

The time required for a normal charge is indicated in parentheses.

Approximate minutes to charge an empty battery pack using the supplied AC power adaptor. (Lower temperatures require a longer obscinct by the charge of the ch

Rattery life

Battery pack	Continuous recording time **	Typical recording time ***	Playing time with LCD	
NP-F530	90 (80)	50 (45)	90 (80)	

Numbers in parentheses indicate the time when you use a normally charged battery.

Battery life will be shorter if you use the camcorder in a cold environment.

Approximate continuous recording time indexes.

- Approximate continuous sector indoors.
 Approximate minutes when recording while you repeat recording start/stop, zooming and turning the power on/off. The actual battery life may be shorter.

Зарядка и установка батарейного блока

Зарядка и установка батарейного блока

Батарейный блок	Время зарядки "	•
ND-E530 (government)	170 (110)	١

Числа в скобках указывают время для порматьной зарядки.

Триблизительное время в минутах для зарядки полностью разряженного батарейного блока с использованием прилагаемого сетвого даятера перем тока. (При более низких температурах потробуется более дительное время потробуется более дительное время ется более длительное во

Срок службы заряда батарейного

Батарейный блок	непрорывной		Время воспрои- зведения с ЖКД
NP-F530	90 (80)	50 (45)	90 (80)

Числа в скобках указывают время, когда Вы используете нормально заряженный батарейный блок. Срок службы батарейного блока может быть корочь, если Вы используете видеокамеру в холодных указываем.

- повиях.
 Приблизительное время непрерывной записи в помещении.
 Приблизительное время в минутах при записи с неоднократным пуском/ остановом записи, наездом високамеры и включением/выплочением питания. Фактический срок службы батарейного блока может быть короче.

Charging and installing the battery pack

- Notes on remaining bettery time indication during recording ** Remaining battery time is displayed on the LCD screen. However, the indication may not be displayed properly, depending on using conditions and circumstances.
- conditions and circumstances.

 Once you close the sunshade, it takes about 1
 minute for the correct remaining time to be
 displayed after the sunshade is opened again.

To remove the battery pack Slide the battery pack in the direction

Зарядка и устан<mark>овка</mark> батареиного блока

- Примечания относительно индикации оставшегося времени работы батарейно блока во время записи Оставшеел время работы батарейного блока отображается на экране ЖКД. Однако индикация может отображаться неправильно в зависимости от условий и обстоятельств использования видорожение.
- оостоятельств использования видеокамеры. Если Вы закроете светозящитную бленду, то должна пройти приблизительно 1 минута до отображения правильного оставиегося времени после того, как Вы откроете светозацитную бленоу снова

Для снятия батарейного блока Передвиньте батарейный блок в направлени стрелки.



- Notes on charging the battery pack

 *The CHARCE lamp will remain lit for a while
 even if the battery pack is removed and the
 mains lead is unplugged after charging the
 battery pack. This is normal.

 *If the CHARCE lamp does not light, disconnect
 the mains lead. After about one minute,
 reconnect the mains lead again.

 *You cannot operate the camcorder using the
 AC power adaptor while charging the battery
 pack.

 *When a fully charged battery pack is installed,
 the CHARGE lamp will light once, then go out.

- Примечания по зарядке бетерейного блок

 «Лампочка CHARGE будет продолжать
 некогорое время гореть, даже если
 батерейной блок снят и провод
 электропитание отосединен от сети после
 зарядки батерейного блока. Это является
 нормальным.
 Если лампочка CHARGE не горит,
 отоседините провод электропитания.
 Приблимательно через одну минуту
 подсоедините провод электропитания
 сноев.
- ожова. Во время зарядки батарейного блока Вы не можете эксплуатировать видеокамеру, используя сетевой адаптер перем. тока. При установке полностью заряженного
- батарейного блока лампочка СНАЯСЕ загорится один раз, а затем погаснет

Charging and installing the battery pack

installing the battery pack

8

(1) Set the POWER switch to OFF to prevent

(1) Set the POWER's witch to OFF to prevent misoperation of the camoorder.

(2) To open the lid of the battery compartment, slide the OPEN (BATT) release lever at the bottom of the camoorder toward you, then slide it to the right and release your hands.

(3) Insert the battery pack in the direction of the

arrow.
(4) Close the lid and slide it to the left until it

Зарядка и установка батарейного блока

Установка батарейного блока

- (1) Установите выключатель POWER в положение OFF для предотвращен неправильного функционирования видескамеры. (2) Для того, чтобы открыть крышку
- батарейного отсека, передвиньте фиксаторный рычаг OPEN (BATT) на нижней панели видеокамеры к себе, а затем передвиньте его вправо и отпустите
- за тем переденноте вго вправо и отпусти Вашу руку. (3) Вставьте батарейный блок в направлен стрелки. (4) Закройте крышку и передвиньте ее влег пока она не защелкнется.

2 3 4 2

To remove the battery pack

Open the lid of the battery compartment release the BATT release lever, and rem

Для снятия батарейного блока



When removing battery pack Always keep the lid of the battery compartment

at the bottom of the camcorder upright so that the battery pack does not fall out when you open

You can look at the demonstration of the functions available with this camcorder (p. 33). 10

При снятии батарейного бложа Всегда двржите крышку батарейного отсеко в вертикальном положении, чтобы батарейный блок не выпал после открытия

Inserting a cassette

You can use mini DV cassette with *** DV logo*

- You can use min DV cassets with a conjuly.

 Make sure that the power source is installed.

 (1) Set the POWER switch to OFF.

 (2) Side OPEN/EJECT on the bottom of the camcorder in the direction of the arrow ①. Pull the lid in the direction of the arrow ②. The cassette compartment automatically lifts up and opens.

 (3) Insert a cassette with the window facing out.

 (4) Close the cassette compartment by pressing the CRED mark on the cassette compartment. The cassette compartment automatically goes down.
- (5) Close the lid until it clicks.
- · "DY is a trademark.

Установка кассеты

- Вы можете использовать только мини-кассеты DV с эмблемой "DV".

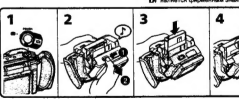
 Убедитесь, что установлен источник питания.

 (1) Установите выключатель POWER в положение OFF.

 (2) Передвиньте кнопку OPEN/EJECT на нижней стороне видеокамеры в направлении стрелки (). Потяните крышку в направлении стрелки (). Кассетный отоек автоматически поднимется и откроется.

 (3) Вставьте кассетный отоек, нажав кнопку со знаком (Бай) на кассетном отсеке. Кассетный отоек автоматически опустится викз.

- (5) Закройте крышку, чтобы она защелкнулась.
- М Вляется фирм



To eject the cassette

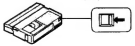
To prevent accidental erasure

Slide and open the tab on the cassette to expose the red mark. If you try to record with the red mark exposed, the EWB and & indicators flash on the LCD screen, and you cannot record on the tape. To re-record on this tape, slide and close the tab to cover the red mark.

Для выталкивания кассеты Передвиньте кнопку OPEN/EJECT в направлении наружу.

Для предотвращения случайного

для предотврещения случанного стирания
Передвиньте лепесток на кассете, чтобы было видно красную метку. Если Вы попытаетесь выполнить запись с выставленной красной меткой, то индикаторы 857 м ≜ начнут мигать на экране ЖКД, и Вы не сможете произвести запись. Для выполнения новой записи на такую лент передвиньте лепесток назад, чтобы закрыть красную метку.



светозащитной бленды Camera recording

Basic operations

Make sure that the power source is installed and a casette is inserted and that the START/STOP MODE switch is set to E. When you use the camcorder for the first time, power on it and reset the date and time to your time before you start recording (p. 73). Before you record one-time events, you may want to make a trial recording to make sure that the carmoorder is working correctly.

(1) Remove the lens cap.

(2) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to CAMERA. The camcorder is set to Standby mode.

camcorder is set to Standby mode (3) Press START/STOP.

(3) Press START/STOP.

The camcorder starts recording. The "REC" indicator appears on the LCD screen. The camera recording lamp on the front of the camcorder also lights up. You can also select Recording mode. SP (standard play) mode or LP (long play) mode. Set REC MODE in the menu system according to the length of your planned recording before you start.

Запись с помощью видеокамеры

Основные операции

Убедитесь, что установлен источник питания и вставлена кассета, а переключатель START/STOP МОБЕ установлен в положение £. В положение £. В положение Если в исполните ее и установите дату и время перед началом записи (стр. 73). Перед тем, как Вы наченет запись одноразовых событий, Вы можете захотеть сделать пробную запись для подтверждения, камера работает нормально.

что видектальнара расстает порявально.
(2) Наменте крышку объектива.
(2) Нахоммая маленькую зеленую кнопку на переключатель в РОМЕЯ, установите перключатель в положение САМЕЯА.
Видеокамера будет установлена в режиз

Видажкамера будат установлена в режи готовности.

(3) Нахманте кнопку START/STOP, Видеожамера начнет запись. На экране ЖКД появится индикатор "REC". Высветится также лампочка записи на передней паняли видокамеры. Вы также можете выбрать режим записи: режим SP (стандартное воспроизведение) или режим LP (долгонграноцее воспроизведение). Перед началом записи установите REC МОБЕ в системе меню в соответствие с продолжительностью Веше пламируемой записи.



13

Using the sunshade

The supplied sunshade for the LCD screen reduces glare from the LCD screen. It also protects the LCD screen from dust and fingerprints when you are not viewing the

- Attaching the sunshade [a]
 (1) Align the tabs on the left side of the LCD screen with the tabs on the left side of the
- (2) Close the sunshade and fasten the tabs on the right side of the sunshade to the tabs on the right side of the LCD screen.



Using the sunshade [b] ttom of the Push down the knob at the botte sunshade. The sunshade opens.

Note on using the sunshade The sunshade has a magnet, so keep magnetic cards, etc., away from the sunshade.

Shutting the sunshade [c] Whie folding both sides of the sunshade inward, shut the sunshade. When the sunshade is shut, the LCD screen turns off automatically and no sound comes out from the speaker.

Detaching the sunshade [d] First unfasten the right tabs of the sunshade, then detach the sunshade by pulling it out toward left.

Использование

смотрите на экран.

Прилагаемая светозащитная бленда для экрана ЖКД поняжает отблеск от экрана ЖКД. Она также защищает экран ЖКД от

пыли и отпечатков пальцев, когда Вы не

Прикрепление светозвымтной бленды

[24] (1) Совместите петли на левой стороне экрана ЖКД с лапками на левой стороне светозащитной бленды.
(2) Закройте светозащитную бленду и

вставьте лапки на правой стороне сметозашитной бленды в петли на правой

бленды [b] Нажмите кног енды [о] кмите кнопку с нижней стороны втозащитной бленды. Светозащи внда откроется.

Примечание к использованию светозащитной бленды Светозащитная бленды имеет магнит, поэтому храните магнитные карточки и т.п. подальше от светозащитной бленды.

Закрывание светозащитной бленды

[с] Сжимая светозащитную бленду с обеих сгорон внутрь, закройте ее. Когда светозащитная бленда будет закрыта, экраи ЖКД автоматически выключится и звук из динамика видеокамеры раздаваться не булет.

Отсоединение светозащитной бленды

[d] Сначала отсоедините правые лапки светозащитной бленды, а затем отсое саму бленду, потянув ее влево.







Camera recording

12

To stop recording momentarily [a] Press START/STOP. The "STBY" indicator appears on the LCD screen (Standby mode).

To finish recording [b]

Press START/STOP again to stop recording. Set the POWER switch to OFF. Then, eject the cassette and remove the battery pack.





Note on Standby mode
If you leave the camcorder in Standby mode for 5
minutes while the cassette is inserted, the
camcorder turns off automatically. This prevents
wearing down the battery and wearing out the
tape. To resume Standby mode, while pressing
the small green button on the POWER switch, set
it to OFF once, and then to CAMERA. To start
recording, press START/STOP.

Note on recording mode
This camcorder records and plays back in SP
(standard play) mode and in LP (long play)
mode. Select SP or LP in the menu system. In LP
mode, you can record 1.5 times as long as in SP
mode.

- Notes on LP mode

 If you use this camcorder under high
 temperatures to record in LP mode or to play
 back a tape recorded in LP mode, the picture
 may become still or noisy with a mosaic
 pattern, or the sound may be intermittent when
 the tape is played back.
 We recommend to use this camcorder to play
 back a tape recorded on this camcorder. If a
 tape recorded on other camcorder is played
 back on this camcorder, or vice versa, mosaicpattern noise may appear.
- pattern noise may appear.

Запись с помощью видеокамеры

Для временной остановки записи [а] Наимите кнопку START/STOP. На экране ЖКД появится индикатор "STBY" (режим готовности).

Для окомчания записи [b] Нажмите кнопку START/STOP опять для остановки записи. Установите переключатель POWER в положени ОFF. Затам вытолженте квосету и удалите батарейный блок.



Примечение к режиму готовности
Если Вы оставите видеокамеру в режиме
готовности на 5 минут при вставленной
кассете, видеокамеря выключится
автоматически. Это предотеращает расход
заряда батарейного блюка и износ ленты. Для
возобновления резимия готовности, нажимия
маленькую зеленую кнопку на
переключатель в толожение САМЕРА. Для
начала записи нажимите кнопку START/STOP.

Примечание к режиму записи Данная видеокамера записывает и воспроизводит в режиме SP (стандартное воспроизведение) и в режиме LP (удлинен воспроизведение). Выберите SP или LP в системе меню. В режиме LP Вы сможете выполнять запись по времени в 1,5 раза допьше, чем в режиме SP.

- долаше, чаты рожимы Ст.

 Примечания к ражиму LP

 Ссли Вы используате данную видоокамеру при высокой томпературе для заятися в режимы LP или для всогроковаедения ленты, записанной в ражимы LP, изображеные может стать искоженым или содружать помежи с мозаичной структурой, или же заруж может прерываться ов эрым в оспроизведения преры видоокамеру рекомендуется использовать для воспроизведения пант, записанных на этой же видрокамере. При эспроизведении на двигой видоокамере доиты, записанной на другой видоокамере докуми на оборот, могут возникать помежи мозвичного типа.

Camera recording

- When you record in SP and LP modes on or tape or you record some scenes in LP mode playback picture may be distorted or the tin code may not be written properly between
- scenes.

 When you record in LP mode, we recommend
 you to use a Sony Excellence/Master mini DV
 cassette so that you can get the most out of your
- camcorder.

 You cannot make audio dubbing on a tape
 recorded in LP mode. Use the SP mode for the
 tape to be audio dubbed.

- Notes on the time code and editing

 The time code indicates the recording or
 playback time, '0:00:00' (hours: minutes:
 seconds) in CAMERA mode and '0:00:00:00'
 (hours: minutes: seconds: frames) in PLAYER
 mode.
- mode.

 Do not make a blank portion during recording.
 If there is a blank portion between pictures:

 The time code starts from "0.90.90.90" again, and you cannot rewrite the time code on the tape.

 The search and title functions may not operate

Note on the beep sound
As indicated with Λ in the illustrations, a beep sounds when you turn the power on or when you start recording, and two beeps sound when you stop recording, confirming the operation. Several beeps also sound as a warring of any unusual condition of the camcorder.
Note that the beep sound is not recorded on the tape. If you do not want to hear the beep sound, select "OFF" in the menu system.

Note on remaining tape indicator The indicator may not be displayed accurately depending on the tape. Though the indicator does not appear at the time of recording, it will appear in a few seconds.

Removing the step-up ring
When it is difficult to remove the step-up ring
from the camcorder or the conversion lens, etc.,
cover the step-up ring with a piece of cloth and
turn the ring.

Запись с помощью видеокамеры

- Если Вы выполнили на одной и той же ленте заямов раживах LP и SP или же велисали несколько этиморе в реживы L может быть воспроизорать в реживы L может быть воспроизорать в пределения может быть заямов по в пределения между суденам может быть заямов негочно.

 Если Вы производите заямов в режиме LP, то мы грекомендуем Вам использовать кассету Sony Excellence-Master mini DV, чтобы Вы могли получить наибольшую отдечу от Вашей видеокамеры.

 Вы не сможете выполнить звуковое наложение в ленту, заямовленую в режиме LP, Используйте режимы SP для лент, на которые Вы хотите выполнить звуковое наложение.

наложение. Примечания к коду времени и монтажу «Код времени указывают аромя загиси или воспроизведении, "00000" (честь внеуты; секунды) в режиме САМЕРА и "000000" (честь вмеуты: секунды; кадры) в режиме с АМЕРА и "0000000" (честь вмеуты: секунды; кадры) в режиме и не ответствите неазинсанных учестков между записами. Если между изображениями меместе назалисанных учестков между записами. Если между изображениями меместе назалисанных учестков между записами. Если между изображениями и поставлений учестков. «Код времени спить начнятся с отметки "0,000,000", и вы не соможет опеторно записать код времени на ленту. — Функции поиска и титров могут работать меправильно.

меправильно.
Приваемание к зуммерновку сигналу
Как указано не рисунках с помощью знака А.

Один зуммерный сигнал заумит, когда Вы
включаете питание или нечинаете заямись, м
ада зуммерных сигнал заумит, когда Вы
останавливаете заямись, что подтеерждает ход
эксплуятации надоскамеры. Несколько
зуммерных сигналов также будет звучать в
качестве граждупреждеемит, несколько
заметьта, что зуммерный сигнал не
замисьта, что зуммерный сигнал не
слушать зуммерный сигнал, то выберите "ОFF"
а системы мению.

а системенном индикатору оставшейся ленты Данный индикатор может отображаться неточно в зависимости от типа ленты. Хотя индикатор не повыплется в может яключен записи, он повытся через нескольку секунд.

15

Camera recording

To adjust the LCD panel angle [a] Adjust the LCD panel to the angle you wan LCD panel moves forward, backward, and

upward.
You can adjust the brightness of the LCD screen in the menu system.

Регулировка угла памели ЖКД [а] Отрегулируйте памель ЖКД до желавмого угла. Памель ЖКД двигается вперед, назед и въерх. Вы можете регулировать яркость яркость экрана ЖКД в меню.

Запись с помощью

видеокамеры



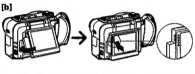
- Notes on the LCD panel

 *To put the LCD panel back into its flush position, move it straight back by pushing the upper left edge of the panel marked with the raised dots [b].

 When moving the LCD panel, do not move it sideways; otherwise, the camcorder body may be damaged or the LCD panel may not be stored properly [c].

 Do not push nor touch the LCD when moving the LCD panel.

- Примечания к панели ЖКД Для установки панели ЖКД в прилегающ положение передвиньте ее прямо назад путем нахатия верхинето левого конца панели, помеченного восходящими точка
- панели, помеченного вискоричения. Вы в двигайте в Гры поремещения панели ЖКД не двигайте ее вкось, инже кортур выдокамеры может быть говрежден или панель. ЖКД может быть говрежден или панель. ЖКД может быть установлена негравлитью [с]. Не нажимайте и не трогайте ЖКД при перемещения панели ЖКД.



To attach a 37-mm convers

Remove the lens ring [d] and attach the supplied step-up ring [a]. Then attach a conversion lens (not supplied).



Camera recording

Note on the conversion lens
As the conversion lens covers the remote sensor
and the microphone, the remote control tends to
fail and the sound may have noise.

ние к преобразовательной л преобразовательная линза ет дистанционный датчик и

Selecting the start/stop mode

Your camcorder has two modes besides normal start/stop mode. These modes enable you to take a series of quick shots resulting in a lively

(1) Set START/STOP MODE to the desired

mode.

& :Recording starts when you press START/
STOP, and stops when you press it again
(normal mode).

ANTI GROUND SHOOTING & : The

ANTI GROUND SHOOTING 4: The camcorder records only while you press down START/STOP so that you can avoid recording unnecessary acenes. SSEC: When you press START/STOP, the camcorder records for 5 seconds and then stops automatically. (2) Press START/STOP. Recording starts.

(a) tress START/STOP. Recording starts. If you selected SSEC, five dots appear on the LCD screen. The dots disappear at a rate of one per second. When five seconds elapse and all the dots disappear, the camcorder switches to Standby mode automatically.

Запись с помощью видеокамеры

Выбор режимения остановки

В Вашей видеокамере помимо обычного режима вилючения/остановки имеется два других режима. Эти режимы позволяют Ваг выполнять ряд коротких съемок для создания оживленного видеосюжета. (1) Установите START/STOP MODE в

(1) Установите START/STOP MODE в медлаемый режим.

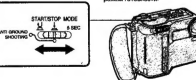
З : При нажатии кнопки START/
STOP начнется запись, а при повторном нажатий этой кнопки запись остановится (обычный режим).

АПТ (ЗПОИЛО SHOOTING Δ : Видоскамера будет выполнять запись только при нажатий кнопки START/STOP, поэтому Вы сможете избежать записы нежелательных этикодев.

SSEC : Если Вы нажмете кнопку START/STOP, видоксамера будет выполнять запись в течение 5 секунд, в заятем автоматически остановится.

(2) Нажмите кнопку START/STOP, начнется запись.

запись. Если Вы выбрали режим 5SEC, на экране если вы выорали режим эсес, на экране ЖКД поввятся пять точнык. Точни будут исчезать по одной за секунду. По истечении ляти секунд и когда исчезнут все точки, видрокамера автоматически переключится в режим готовности.



To extend the recording time in SSEC

mode
Press START/STOP again before all the dots
disappear. Recording continues for about 5
seconds from the moment you press START/
STOP.

Note on 5SEC recording
If you have turned off the indicators on the LCD screen, the dots do not appear.

режиме 5SEC: Нажмите кнопку START/STOP еще раз до того, как исчезнут все точки. Запись будет продолжаться около 5 секунд с момента нажатия кнопки START/STOP.

Camera recording

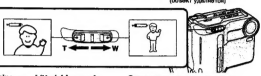
Using the zoom feature

Zooming is a recording technique that lets you change the size of the subject in the scene. For more professional-looking recordings, use the zoom function sparingly. "I" side: for telephoto (subject appears closer) "W" side: for wide-angle (aubject appears farther appears for the control of the control o

Запись с помощью видеокамеры

Использование функции наезда видеожамеры

Вядечиваниры напяется техническим приемом, который позволяет Вам изменять размер объекта в этикоде. Для того, чтобы запись выглядам более для того, чтобы запись выглядам более для того, чтобы запись выглядам более сторона ТТ. для телефото (объект прибликается)
Сторона "W": для широкоуголного вида (объект удаляется)



Zooming speed (Variable speed

Press the power zoom switch a little for a relatively slow zoom; press it still more for a high-speed zoom.

When you shoot a subject using a telephoto

zoom if you cannot get a sharp focus while in extreme telephoto zoom, press the "W" side of the power zoom switch until the focus is sharp. You can shoot a subject that is at least about 80 cm (about 25/8 feet) away from the lens surface in the telephoto position, or about 1 cm (about 1/2 inch) away in the wide-angle position.

- Notes on digital zoom

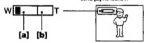
 More than 10x zoom is performed digitally, and the picture quality deteriorates as you go toward the "I" side. If you do not want to use the digital zoom, set the D ZOOM function to OFF in the menu system.

 The right side [b] of the power zoom indicator shows the digital zooming zone, and the left side [a] shows the optical zooming zone. If you set the D ZOOM function to OFF, the [b] zone disappears.

Скорость неезда видеокамеры (переменная скорость неезда) Нажимите переключатель приводного трансфокатора слегка для относнтально медленного неезда видеокамеры; нажимте его сильнее для ускоренного наезда видеокамеры.

сильнее для ускоренного невазда видеокамер При съвемс объекта с использованием невазда видеокамеры в положеннее телефоский развительного при невазда видеокамеры в положение телефогиры на видеокамеры в положение телефот грансфокатора в арехите вго неихатым до получение телефот трансфокатора в арехите вго неихатым до получение телефот трансфокатора в арехите вго неихатым до получение телефокатора в арехите в неихатым до получение телефокатора в арехите на неихатым до получение телефокатора в арехите на неихатым до получение телефокатора в арехительного получение и получение и получение по неихатым до получение и получение и

же около 1 см в положении широкоутольного вида. Примечания к нежазуу ввидеоскамеры шифровыя методом « Более, чем 10-хратиный невод видеоскамеры, выполненто информам вигодом, и качество изображжения укушшего то меро выполненто кункцию высовые видеоскамеры, истользовать функцию изокара видеоскамеры шифровым методом, установите функцию D 200М в оситеме мене о положение ОРЕ « Правая сторона [в] индикатора привориот трансфоктатра показывата таку невода индеоскамеры шифровым методом, а левая сторона [в] показыват зому невода видеоскамеры информам методом. Есля Вы установите функцию D 200М в положение ОРЕ, зона [в] исчезият.



17

Camera recording

Finding the Mous more entailly.

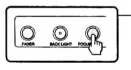
Use this function when the focus on the object you want to record is unstable. Press FOCUS LOCK with the desired object in focus while the cancorder is in Standby or recording mode. The focus is fixed while the si sisplayed on the LCD screen. LCD screen.

Press FOCUS LOCK again to release this

Запись с помощью видеокамеры

menta (paksalpia dokysiisto Profess

Используйте эту функцию в том случае, когда фокусировка на объект, который Вы хотите записать, валиется нестабильной. Нажинте в режиме готовности или записань кнопку РОСUS LOCK, когда желяемый объект поладет в фокус. Если на экране ЖКД отобразится индикация В, фокус зафиксирован. Нажинте инопку РОСUS LOCK еще раз для отмены этой функции.





Letting the subject monitor the shot

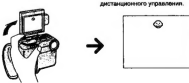
You can turn the LCD panel over so that it faces the other way and you can let the subject monitor the shot.

Turn the LCD panel up vertically. The cindicator appears on the LCD screen (mirror mode) and the date, tape counter and remaining tape indicators disappear.

You can also use the Remote Commander.

Возможность наблюдать себя во время съемки

Вы можете перевернуть панель ЖКД так, что она будет обращена в другую сторону, и другой человек сможет наблюдать себя во время съемки.



<u>Советы для лучшей</u> съемки

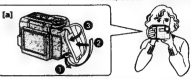
Hints for better

shooting

For hand-held shots, you will get better results by holding the cancorder according to the following suggestions:

- Hold the cancorder firmly and secure it with the grip strap so that you can easily manipulate the controls with your thumb, [a]

При съемке с руки Вы сможете получить лучшие результаты, удерживая видеокамеру следующим образот, в Держите видеокамеру крепко в надежно с помощью ремня для захвата, так, чтобы Вы могли легко манклулировать регуляторами в помощью Вашего большого пальца. [а]



- Place your elbows against your side.
 Place your left hand under the casscorder to support it.
 Adjust the LCD panel angle.
 Keep your fingers away from the lens and the microphone.
 Use the LCD panel frame as a guide to determine the horizontal plane.
 You can record in a low position to get an interesting recording angle. Lift the LCD panel up to record from a low position. BJ
 You can also record in a high position. Lift the LCD panel down to record from a high position. Lift the LCD panel down to record from a high position. [c]

[b]

- Прижмите свой локоть в боку.
 Расположите свою левую руку под видеокамерой для ве поддержки.
 Отрегульнуйте угол павняти ЖКД.
 Держите свои пальцы подальше от объектива в инфорфона.
 Используйте рамку панели ЖКД в качестве направляющей для огределения гормоентальной плоскости.
 Вы можете выполнять запись в инэком положения для получения интересного угла записи. Подимите панель ЖКД вверх для записи с инжого положения. [§] записи с низкого положения. [6]
- запили с накого тольжени. Вы можете также выполнять запись в высоком положении. Опустите панель ЖКД вниз для записи из высокого положения. [c]





20

Hints for better shooting Советы для лучшей съемки

Place the camcorder on a flet surface or use a

Camera recording

To cancel mirror mode

Turn the LCD panel down toward the camcorder

Notes on mirror mode

When you turn the LCD panel 180 degrees, the camcorder enters mirror mode.

Using the mirror mode, you can record yourself while watching yourself on the LCD [a].

The picture on the LCD looks like a mirror-image while recording in mirror mode. The STBY indicator appears as 110 and REC as 0.

Other indicators appear as mirror-image. Some indicators may not appear in mirror mode.

While recording in mirror mode, you cannot operate the following functions: MENU, TITLE and ZERO SST MEMORY on the Remode Commander.

You can attach the sunshade upside down [b]. In this case, however, the screen and speaker are not turned off when you shut the sunshade.

START/STOP

tripod
Try placing the camcorder on a table top or any
other flat surface of suitable height. If you have a
tripod for a still camera, you can also use it with
the camcorder. When attaching a non-5ony
tripod, make sure that the length of the tripod
screw is less than 6.5 mm (9) 23 inches).
Otherwise, you cannot attach the tripod securely
weakles exercine and content in a camerage for the camerage of the surface of the camerage of the surface of the sur and the screw may damage the camcorder.

Cautions on the LCD panel Do not pick up the camcorder by the LCD panel

- Do not pick up the camcorder so as to point the LCD panel and the lens toward the sun. The LCD panel and the lens may be damaged. Be careful when placing the camcorder under sunlight or by a window [e].

[d]

Располегайте видеокамеру на плоской поверхности или используйте треногу

Запись с помощью

отиены звркального ражим врикте панель ЖКД вииз в направ. syca камеры.

корпуса камеры.

Привечания к зеркальному ражиму

« Если Вы повернеть панель ЖКД на 180 градуося, видеокамера перейдет в заркальный ражим.

Используя воркальный режим, Вы можете записать самого собя, наблюдая при этом собя на экране ЖКД полемится в зеркальном отображении во время записи в зеркальном отображении во время записи в зеркальном режиме. Индикатор REC – в виде ® Другие индикаторы появится в заркальном отображение, некоторые индикаторы могут не появляться в заркальном отображение. Некоторые индикаторы могут не появляться в зеркальном отображение. Некоторые в зеркальном режиме.

Во время записи в зеркальном режиме Вы не сможете использовать на пульте дистанционного изображения следующие функции: МЕМИ, TITLE и ZERO SET МЕМОРУ.

Вы можете прикрепить светозащитную бреми верхня поверия по верхня поменя при при в поверия по верхня по верхня

месмонт.

Вы можете прикрепить светозащитную бленду верхней стороной вниз [b]. Однако в таком случае экран и громкоговоритель не будут выключаться,

[b]

видеокамеры

Постарайтесь расположить видвокамеру сверху на столе или любой другой плоской поверхности подходящей высоты. Если у Вас поверхности подходящей высоты. Если у Вас-есть тренога для фотовлярата, Вы также можете использовать ее и для видеокамеры. При прикраплении треноги другой фирмы, отличной от Sony, убедитесь, что длина винта треноги менее 6,5 мм. В противном страна винт может повредить внутренние части

- Предосторожности к пенели ЖКД

 Не поднимайте видоскамеру за пачель ЖІ [d].

 Не располагайте видоскамеру так, чтобы жоран ЖКД в объектив были направлены сторону солица. Пачель ЖКД и объектив могут быть повреждены. Будьте осторожи при расположении видоскамеры в месте попаддание солнечного света или возле окна. [в]



Воспроизведение ленты

Playing back a tape You can monitor the playback picture on the

You can monitor the playback picture on the LCO screen.

(1) Insert the recorded tape with the window facing out.

(2) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to PLAYER. The display for operation buttons appears.

(3) Press ➡ to rewind the tape.

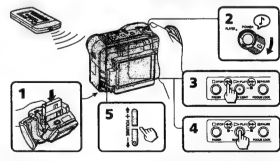
(4) Press □ ► to start playback.

(5) Adjust the volume using VOLUME.

You can also monitor the picture on a TV screen, after connecting the camcorder to a TV or VCR.

- Вы можете наблюдать воспроизводимое наображение на экране ХКСД 1918 стваете записанную ленту так, чтобы окошко было обращено наружу. (2) Нахимаея маленькую зеленую кнопку на переключатель в положение РLAYER. Повяются наумещия кнопок управления. (3) Нахимите кнопку ≪ для перемотки ленты малел.
- назад. (4) Нажмите кнолку ⊳ для включения
- воспроизведения.
 (5) Отрегулируйе громкость с помощью кнопок VOLUME.

Вы можете также нас



To stop playback, press □.

To rewind the tape, press ◄<.

To fast-forward the tape rapidly, press ▶►.

Using the Remote Commander

You can control playback using the supplied Remote Commander. Before using the Remote Commander, insert the R6 (size AA) batteries.

Для остановки восп кнопку □. Для перемс кнопку ◄<. отки декви штиел куто

кнопку **≪**€. Для ускоренной перемотки ленты вперед нажмите кнопку **▶**>.

Использование пульта дистанционного управления Вы можете управлять воспроизведен используя прилагаемый гульт дистанционного управления. Перед использованием пульта дистанционн управления вставьта в него батарейи (размера AA).

Playing back a tape

To display the LCD screen indicators Press DISPLAY. To erase the indicators, press again.

- Notes on screen indicators

 The screen indicator disappears when the title is displayed.

 When you play back a tape using a "InfoLITHIUM" battery, @m indicates the remaining battery capacity. The remaining battery time in minutes is not displayed.

Using headphones
Connect headphones (not supplied) to the ∩ jack
(p. 103). You can adjust the volume of the
headphones using VOLUME +/-.

Various playback modes

To view a still picture (playback

pause)
Press II during playback. To resume playback, press II or ▷.

To locate a scene (picture search) Keep pressing ◀◀ or ▶ during playback. To resume normal playback, release the button.

To monitor the high-speed picture while advancing the tape or rewinding (skip scan). Keep pressing ◄◄ while rewinding or ▶⇒ while advancing the tape. To resume normal rewinding or fast-forward, release the button.

To view the picture at 1/3 speed (slow playback)
Press Pon the Remote Commander during playback. For slow playback in reverse direction, press Subsection, p

Воспроизведение ленты

Для отображения мидикаторов экрана ЖКД Нажмите кнопку DISPLAY. Для устранения мидикаторов нажмите кнопку еще раз.

- Примечания к экраінным индикаторем Экраінный индикатор исчезает при отображение титра. Если Вы воспроизводите ленту, используя батарейный блок "InfoLTH-IUM", индикатор «Ш будат указывать оставшуюся емексть батарейного блока. Остаток времени работы батарейного блока в менутах стображиться не будет.

Использование головных телефонов Подсоедините головные телефоны (не прилагаются) в гнезду Г; (стр. 103). Вы сможете регулировать тромкость головных телефонов в помощью кнопок VOLUME +/-.

Переманные режимы воспроизведения

Для просмотра неподвижного изображения (пауза воспроизвада» Нажикте во время воспроизвадения кного II. Для возобновления обычного оспроизведения нажмите кнопку 🛍 мли

Для отъскания эпизода (помск изображения)
Держите нажатой кнопку ◄ или № зо время воспроизведения отпустите кн

обычного воспроизведения отпустите кнопку. Для контроля изображения на высокой скорости во время ускоренной перемотки ленты вперед или назад (помок методом прогона). Двржите нажатой кнопку ≪ в оз реми перемотки ленты назад или кнопку № то время перемотки ленты вперед. Для возобновления обычой перемотки вперед или назад отпустите кнопку.

Для просмотра изображения на 1/3 для просмотра вкооражения на 173 скороти (замедление) в оспроизведение) Нажмите кнопку № на пульте дистанционног правления в обратном направления паконого воспроизведения в обратном направления нажинате кнопку < , а затем кнопку № да возобковления объятного остатувательного ос

Playing back a tape

To view the picture at double speed For double speed playback in the reverse direction, press <, then press ×2 on the Remote Commander during playback. For double speed playback in the forward direction, press >>, then press ×2 during playback. To resume normal playback, press >>.

To view the picture frame-by-frame Press ≪II or III on the Remote Commander in playback pause mode. II you keep pressing th button, you can view the picture at 1/25 speed To resume normal playback, press ▷>.

To change the playback direction
Press < on the Remote Commander for reverse
direction or > on the Remote Commander for
forward direction during playback. To resume
normal playback, press ▷>.

Note on slow playback.
The slow playback can be performed smoothly on this camcorder; however, this function does not work for an output signal from the DV OUT

Воспроизведение ленты

Для просмотра воспроизвадения изображения на удвоенной скорости Для воспроизведения в обратном неправлении на удвоенной скорости нажинте кнопку <, а затем нажинте кнопку х2 на пульте дистанционного управления во время востроизведения. Для воспроизведения вперед на удвоенной скорости нажинте кнопку >, а затем нажинте кнопку х2 во эремя воспроизведения. Для возобновления обычного востроизведения нажинте кнопку >.

Для покадрового просмотра изображания Нажмите кнопку «III или кнопку III» на пульта дистанционного управления в режиме паузы воспроизведения. Если Вы будете держать кнопку нажатой. Вы сыскете наблюдать воспроизводимое изображение из скорости 1/25. Для возобновления обычного

Для изменения направления воспроизведения

Нажмите во время воспроизведения кнопку < на пульте дистанционного управления для выбора направления назад или кнолку > для выбора направления еперед. Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку ⊳

- Примечания к воспроизведению
 в переменных режимех воспроизведения
 звук будет приглушен.
 в время воспроизведения, отличающегося
 от обычного, предыдущая запись может
 выглядаеть мозамческой. Это не является
- выглядеть мозвическом. Это не являе неисправностью. Если режим паузы воспроизведения продолжается В иннут, видеокамера автоматически перейдет в режим остановки. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку [>>>

Примечание в замедленному воспроизведению Замедленное воспроизведение может воспроизведение может воспроизводиться на данной видеокамере без помех; однако эта функция не работав для выходного сигнала от гнезда DV OUT.

Searching for the end of the picture

24

Поиск конца изображения

You can go to the end of the recorded portion after you record and play back the tape. The tape starts rewinding or fast-forwarding and the last about 5 seconds of the recorded portion plays back. Then the tape stops at the end of the recorded potture (End Search).

Press END SEARCH during recording standby. This function works when the POWER switch is set to CAMERA, PLAYER or PHOTO.

Вы можете перейти к концу записанного участка на ленте после записи и воспроизведения ленты. Лента начет перематываться назад или вперед, и последние 5 секунд записанного участка будут воспроизведены. Затем лента остановится в конце заямсанного изображения (помок конце).

Нажните кнопку END SEARCH в режиме готовности записи. Данная функция работает, когда выключатель РОWER установлен в положение CAMERA, PLAYER или PHOTO.





Note on End Search
When you use a tape without cassette memory,
the End Search function does not work once you
eject the cassette after recording.

е к понску конщ ция поиска конца не будет работать

Advanced operations

Using alternative power sources

You can choose any of the following power sources for your camoorder: battery pack, mains, and 12/24 V oar battery. Choose the appropriate power source depending on where you want to use your camoorder.

PHACE	source	Accessory to be used
Indoors	Mains	Supplied AC power adaptor
Outdoors	Battery pack	Battery pack NP-F530 (supplied)
In the car	12 V or 24 V car battery	Sony car battery charger DC-V515A

Note on power sources

Disconnecting the power source or removing the battery pack during recording or playback may damage the inserted tape. If this happens, restore the power supply again immediately.

Использование альтернативных

источников питания

Вы можете выбрать любой из следующих источников питания для Вашей видеокаме батарейный блок, электрическую сеть или автомобильный аккумулятор 12/24 В. Выберите подходящий источник питания в зависимости от того, где Вы хотите использовать Вашу видеокамеру.

Место	Источник литания	Используемые принадлежности
В помещения	Электрическая сать	Прилагаемый сетевой адаптер перем, тока
На улице	Батарейный блок	Батарейный блок NP-F530 (прилагается)
В автомобиле	Автомобильный вихумулятор 12 В или 24 В	Зарядный выпрямитель автомобильного аккумулятора DC-V515A

Примечание к источникам питан тържиечания к источника питания или снятие батарейного блока во время записи или есстроизведения может повредить вставленную ленту. Если это случится, восствновите источник питания намедленно.

Using alternative power sources

Использование альтернативных источников питания

Using the mains

To use the supplied AC power adaptor:

(1) Insert the connecting plate in the camcorder.

(2) Connect the connecting cord to the DC OUT jack on the AC power adaptor.

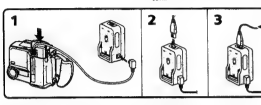
(3) Connect the mains lead to mains.

Использования элиптогностой

Лле использования сетевого адаптера перем

- (1) Вставьте соединительную пластину в (1) Ботавьте соединительную тивастину в гнездо видеокамеры.
 (2) Подсоедините соединительный шнур к гнезду DC OUT на сетевом адаптере
- перем. тока.
 (3) Подсоедините провод электропитан

сети.



To remove the connecting plate The connecting plate is removed in the same way as the battery pack.

WARNINGThe mains lead must only be changed at a qualified service shop.

PRECAUTION

The set is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the mains, even if the set itself has been turned off.

предостережение

ПОСТЕТЕМЕНИЕ
Пока впларатура подсоединена к
злектрической сети, она не отключается от
источника питания (сети), даже, если сама
аппаратура и выключена.

Using alternative power

Using a cur battery

Use a car battery charger such as Sony DC-V515A (not supplied). Connect the car battery cord to the cigarette lighter socket of a car (12 V or 24 V). Connect the car battery charger and the camcorder using the supplied DK-415 connecting



This mark indicates that this product is a genuine accessory for Sony video product. When purchasing Sony video products, Sony recommends that you purchase accessories with this "GENUINE VIDEO CONTROLLING" and CONTROLLING ACCESSORIES" mark.

Использование альтернативных источников питания

Использование автомобиль аккумулятора

Используйте зарядный выпрямитель автомобильного аккумулятора, например Sony DC-V515A (не прилагается). Подсоедините шнур автомобильного аккумулятора к пезду сигаретного прикуриваталя автомобиля (12 В или 24 В). Подсоедините зарядный выпрямитель автомобильного аккумулятора к видеокамере, используя прилагаемый соединительный шнур DK-415.



Этот знак указывает, что данное Этот знак указывает, что данное изделие является подлинной принадлежностью для видеоизделий фирмы Sony рекомендуется выбирать принадлежности в этим знаком "GENUINE VIDEO ACCESSOBIES" **ACCESSORIES**

28

Changing the mode settings

You can change the mode settings in the menu system to further enjoy the features and functions of the camcorder.

(1) Press MENU to display the menu on the LCD

- (1) Press MENU to display the menu on the LCD screen.

 (2) Turn the CONTROL dial to select the desired item, then press the CONTROL dial. Only the selected item is displayed.

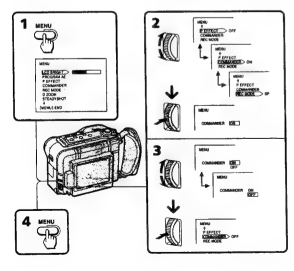
 (3) Turn the CONTROL dial to select the desired mode, then press the CONTROL dial. If you want to change the other modes, repeat steps 2 and 3.

 (4) Press MENU to erase the menu display.

Изменение установок режима

Вы можете изменять установки режима в

- Вы можете изменять установки режима в системе меню для последующего наслаждения функциями и специфическими сосбенностями данной видеокамеры. (1) Нажимте кнопку МЕНИ для отображения меню на экране ЖКД. (2) Поверните диск СОЛТЯОL, для выбора желаемого луните, а затем нажимите диск СОЛТЯОL. После этого будет отображаться только выбраеный пункт. (3) Поверните диск СОЛТЯОL для выбора желаемого режима, а затем нажимте диск СОЛТЯОL. Если Вы хотите изменый пункт. дугие режимы, повторите действие пунктое 2 и 3. (4) Нажмите кнопку МЕНИ для удаления мидикация меню.



Changing the mode settings

Note on mirror mode
While recording in mirror mode, the menu does
not appear on the LCD screen.

Note on changing the mode settings
Menu items differs depending on the setting of
the POWER switch to PLAYER or CAMERA/
PHOTO.

Selecting the mode setting of each item?

Items for both CAMERA/PHOTO and PLAYER modes

Select this item to adjust the brightness of the LCD screen. The LCD screen becomes brighter when you turn the CONTROL dial up (+), and darker when you turn it down (-).

- COMMANDER® CON/OFF>

 Select ON when using the supplied Remote
 Commander for the camcorder.

 Select OFF when not using the Remote

REEP -ON/OFF

- select OFF when you do not want to hear the

TITLE ERASE Erase the title you have made.

LCD B.L. <BRT NORMAL/BRIGHT>

Normally select BRT NORMAL.

Select BRIGHT when the LCD panel is not bright enough.

LCD COLOUR

Select this item and change the level of the indicator by turning CONTROL dial up (+) or down (-) to adjust the colour intensity of the picture.

Изменение установок режима

Примечание к зерхальному режиму При записи в зерхальном режиме меню не появляется на экране ЖКД.

Поминечение и изменению установок

Тернича по отличаются в зависимости от переключателя POWER, установленного в положение PLAYER или CAMERA/PHOTO.

Blubop government passants no Kangosi prosenting

Позиции для обоих режимов САМЕRA/PHOTO и PLAYER LCD BRIGHT Выборите эту позицию для регулировки яркости экрана ЖКД. Экран ЖКД станет ярче при повороте диска СОНТЯСЬ вверх (+) и станет темнее при повороте диска вниз (-).

BEEP* <ON/OFF>

- ВВЕР* «ОМ/ОГР*>
 Выберите ОN, чтобы зуммерные сигналы звучали, когда Вы включаете/ останавливаете запись и т.д. Выберите ОFF, Если Вы не хотите слышать

TITLE ERASE

Для удаления созданного Вами титра.

LCD B.L. <BRT NORMAL/BRIGHT>

• Обычно следует выбирать BRT NORMAL.

• Выберите BRIGHT, если экраи ЖКД будет не достаточно ярким.

LCD COLOUR

LCD СОLOUM*
Выберите эту позицию и измените уровень индикатора путем поворота диска CONTROL вверх (+) или вниз (-) для регулировки яркости цвета изображения.

Changing the mode settings

DISPLAY <LCD or V-OUT/LCD>

Normally select LCD.
Select V-OUT/LCD to display indicator both on the LCD screen and the TV screen.

Items for CAMERA/PHOTO mode only

Select this item to use the PROGRAM AE function. See page 44 for details.

P EFFECT**

Select this item to enjoy the picture effect. See page 40 for details.

REC MODE <SP/LP>

- Select SP when recording in SP (standard play)
- mode.
 Select LP when recording in LP (long play)

D ZOOM <ON/OFF>

- Select ON to activate digital zooming.
 Select OFF not to use the digital zoom. The camcorder goes back to 10x optical zoom.

STEADYSHOT <ON/OFF>

- Normally select ON.
 Select OFF when you do not have to worry about camera-shake.

16:9 WIDE <OFF/ON>
Select this item to record a 16:9 wide picture. See page 42 for details.

- These settings are retained even when the battery is removed, as long as the vanadium-lithium battery is charged. As far as the item without an asterisk are concerned, their settings return to the default 5 minutes or more after the battery is removed. P EFFECT setting returns to "OFF" when the power is turned off.

Изменение установок режима

DISPLAY < LCD MAIN V-OUT/LCD> • Officially cheaves automostic I CD

Обычно следует выбирать LCD.
 Выберите V-OUT/LCD для отображения индикации как на экране ЖКД, так и на экране телевизора.

Позиции только для режи IN CAMERA PHOTO

PROGRAM AF

РКОСИАМ ВЕ: Выберите эту позицию для того, чтобы можн было использовать функцию PROGRAM AE, Что касается подробностей, см. стр. 44,

Р СРРСС г...
Выберите эту позицию для включен функции эффектов изображения. Ч касается подробностей, см. стр. 40.

REC MODE <SP/LP>

- Выберите SP при записи в режиме SP (стандартное воспроизведение).
 Выберите LP при записи в режиме LP
- (Долгонграющее воспрои

D ZOOM <ON/OFF>

- D ZOOM <0M/OFF>
 Выберите ОN для включения цифровой трансфокации.

 Выберите ОFF, если не будете использовать цифровую трансфокацию. Видеикамера вернется к 10-кратной оптической трансфокации.

- STEADY SHOT < ON/OFF>
 Обычно следует выбирать ON.
 Выберите OFF, если Вы не беспокоетесь в дрожании камеры.

18:WIDE <OFF/ON>
Выберите эту позицию для записи изображения в формате 16:9. Что касается подробностей, см. стр. 42.

- Эти установки сохранятся даже при снятим багарейного блока, пока будет заряжена вызданево-литиевая батарейка. Что касавстя покация, не отмеченных зевздочкой, их установки вернутся к заначениям по умолчанию примерю через В минут после снятия батарейного блока. "Установки РЕГРЕСТ при выключении питания вернется в положение "OFF".

Changing the mode settings

REC LAMP <ON/OFF>

Normally select ON.
• Select OFF when you do not want the camera recording/battery lamp at the front of the unit to light up.

- DEMO MODE <STBY&ON/OFF>
 Select STBY&ON to glance over the function of Select OFF not to display demon

- Notes on DEMO MODE

 *DEMO MODE is set to STBY (Standby) at the factory and the demonstration starts about 10 minutes after you set the POWER, switch III CAMERA without inserting a cassette. Note that you cannot select STBY of DEMO MODE in the menu system.

 *You cannot select DEMO MODE when a cassette is inserted in the camcorder.

 *If you insert a cassette during the demonstration, the demonstration stops. You can start recordine as usual DEMO MODE.
- can start recording as usual. DEMO MODE automatically returns to STBY.

To look at the demonstration at or Eject the cassette, if inserted. Select ON of DEMO MODE and erase the menu display. The demonstration will begin.

When you turn off the camcorder once, DEMO MODE automatically returns to STBY.

Hems for PLAYER mode only
TITLE DSPL <ON/OFF>
• Select ON to display the title you have chosen.
• Select OFF not to display the title.

TAPE TITLE

Select this item to label the cassette tape. See page 69 for details.

- REC LAMP < ON/OFF>

 « Обълно следует выбирать ON.

 « Выберите ОРF, всли Вы не хотите, чтобы загоралась лампочка видеозаписи/ батарейного блока на передней панели алпарата.

Изменение установок режима

CLOCK SET

Выберите эту позицию для повторной установки даты и времени.

- DEMO MODE <STBY&ON/OFF>

 Bыберите STBY&ON для того, чтобы просмотреть функции видеокамеры.
 Bыберите ОFF для того, чтобы не отображать на экране демонстрацик функций видеокамеры.

- Примечания є режиму DEMO MODE

 На заводе-изготовителе функция DEMO
 MODE установлена положение STBY
 (готовность), и, если Вы установите
 переключатель РОWER в положение
 САМЕЛА баз вотавленной кассеты, САМЕТА баз вотавленной кассеты, тримерно через 10 минут канчется деионстрация функций видеокамеры. Имейта ввилу, что Вы не сможете выбрать STDY в поэмции DEMO MODE в систаме меню. Если в видеокамеру вставлена кассета,
- Если в видеокамеру вставлена кассет Вы не сможете выбрать режим DEMO
- МОDE.

 «Если Вы установите квссету во время демонстрации функций, то демонстрация становител. Вы может в начать запись как обычно. Режим DEMO МОDE автоматически вернется в положение STBY.

Для того, чтобы сразу ваглянуть на демонстрацию функций Веньте кассету, если она вставлена. Выберите ОН в позиции DEMO МОDE и удалите индикацию меню. Начнется демонстрация функций. Если Вы выключите хотя бы одии раз видвокаме режим DEMO МОDE автоматически вериется в положение STE

Позиции только для режима PLAYER TITLE DSPL <ON/OFF> • Выберите ON для отображения выбранного

- выоерите Он для стооражения выоран
 Вами титра.
 Выберите ОFF для того, чтобы титр не стображался.

TAPE TITLE

Выберите эту позицию для маркировки ленты кассеты. Что касается подробностей, см. стр. 69.

Changing the mode settings

32

Select this item and adjust the balance between the stereo 1 and stereo 2 by turing the CONTROL dial.

- CM SEARCH <ON/OFF>
 Select ON to search using cassette memory.
 Select OFF to search without using cassette memory.
- DATA CODE <DATE/CAM or DATE>

 Select DATE / CAM to display date and recording data during playback.

 Select DATE to display date during playback.

When recording a close subject When REC LAMP is set to ON, the red camera recording lamp on the front of the camcorder may reflect on the subject if it is close. In this case, we recommend you set REC LAMP to OFF.

- Notes

 When playing back a tape recorded in the 16-bit mode, you cannot adjust the balance in AUDIO
- MIX.

 If you select BRIGHT in LCD B.L. menu, the battery life while recording becomes 10 to 20% shorter. When you use the power sources except for a battery pack, the menu item LCD B.L. is set to BRIGHT automatically and the item dcps. n does not appear in the scree

Изменение установок режима

Выбарите эту позицию и отрегулируйте баланс между стереофоническим канал и стереофоническим каналом 2 путем регулировки диска CONTROL.

CM SEARCH < ON/OFF>

- Выберите ОN для поиска с использов памяти кассеты.
 Выберите ОFF для поиска без использования памяти кассеты.

- DATA CODE «DATE/CAM или DATE» Выберите DATE/CAM для отображен даты в записи даты во время
- воспроизведения. Выберите DATE для отображения даты во

TV INPUT < VIDEO1/VIDEO2/VIDEO3/OFF>

- Выберите 1 или 2 или 3 из входных видеоситналов на телевизоре, ії которому подсовдинен ИК приемник (не прилагаетс при использовании функции LASER LINK.
- Эти установки сохранятся даже при снятии батарейного блока, пока будет зарях ванадиево-литиввая батарейка. Что касвется позиций, не отмеченных звездочкой, их установки вернутся к

При записи объекта в близкого расстої Если памлочка REC LAMP установлена в положение ОN, свет от красной лампочно записи на передней памлочно записи на передней памлоч видеокавым ожет отражаться от объекта, если он расположен близко. В этом случав рекомендуется установить REC LAMP в положение ОFF.

- При воспроизведении ленты, записанной 16-битовом режиме, Вы не сможете отрегулировать баланс в позиции AUDIO MIX.
- .. и Вы выбоали BRIGHT в позиции меню ьсли вы выорали внісілі в позиции меню LCD в.L., орку работы заряженного батарейного блока сократится на 10 – 20%. В случав использования других источников питания, в не батарейного блока, в позиции меню LCD В.L. автоматитчески установится BRIGHT, и данная позиция не появится на

Fade-in and fade-out

You can fade in or out to give your recording a You can fade in or out to give your recording a professional appearance. When fading in, the picture gradually fades in from black while the sound increases. When fading out, the picture gradually fades to black while the sound decreases.

- When fading in [a] When fading in [a]

 (1) While the cancorder is in Standby mode, press FADER. The fade indicator starts flashing.

 (2) Press START/STOP to start recording. The fade indicator stops flashing.

- When fading out [b]
 (1) During recording, press FADER. The fade indicator starts flashing.
 (2) Press START/STOP to stop recording. The fade indicator stops flashing, and then recording stops.

[a] STISY

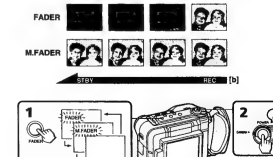
Введение и выведение изображения

Вы можете главно вводить и выводить изображение, придвая Вашей записи профессиональный вид. При введении изображение постепенно вводится из затемнения с одновременни нарастанием звука. При выведении изображение постепенно выводится в затемнение в одновременным затиканием в одновременным в одновременным затиканием в одновременным затиканием в одновременным в одновреме

- При введении изображения [а] (1) Когда видеокамера находится в реж готовности, нажмите кнопку FADER. Начнет мигать индикатор монтажног перехода.
- перехода.
 (2) Нажмите кнопку START/STOP для включения записи. Индикатор монтажного перехода перестанет мигать.

REC

При выведении изображения [b]
(1) Во время записи нажмите кнопку
FADER. Начнет мигать индикатор
монтажного перехода.
(2) Нажмите кнопку START/STOP для
остановки запись. Индикатор монтажного
перехода перестанет мигать, после чего
запись остановится.



35

To cancel the fade-in/fade-out function Before pressing START/STOP, press FADER until the fade indicator disappears.

When the POWER switch is set to PHOTO, or the START/STOP MODE switch iii set to ⊥ or 5SEC

You cannot use the fade-in/fade-out function.

- Notes on titles

 While fading in or fading out, you cannot superimpose a title.

 While a title is displayed, the picture does not

Для отмены функции введения/ выведения изображения Перед тем, ке нахиать кнопку START/STOP, нахимайте кнопку FADER до тех пор, пока индикатор монтажного перехода не исчезне

Если переключатель POWER установлен в положение PHOTO или же переключатель START/STOP MODE установлен в положение 1 или SSEC Вы не сможете использовать функцию

- Примечания к титрам
 Во время введения или выведения
 изображения Вы не сможете наложить титр.
- Во время отображения титра изображения но не вводится и не выводится

Shooting with backlighting

When you shoot a subject with the light sour ehind the subject or a subject with a light sackground, use the BACK LIGHT function.

Press BACK LIGHT. The 8 indicator appears on the LCD screen

Съемка с фоновой подсветкой

Если Вы выполняете съемку объекта в источником света, расположенным позади объекта или снимаете объект на фоне света, используйте функцию BACK LIGHT.

Нажмите кнопку BACK LIGHT, На экране ЖКД появится индикатор 3.

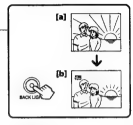


[a] Subject is too dark because of backlight [b] Subject becomes bright with backlight compensation.

After shooting
Be sure to release this adjustment condition by pressing BACK LIGHT again. The 'B indicator disappears. Otherwise, the picture will be too bright under normal lighting condition.

This function is also effective under the following conditions: • A subject with a light source nearby or a mirror

- A subject with a light source nearby or a nurror reflecting light
 A white subject against a white background.
 Especially when you shoot a person wearing shiny clothes made of silk or synthetic fibre, his or her face tends to become dark if you do not use this function.



(а) Объект слишком темный из-за фон подсветки.
 (b) Объект стал ярким с помощью компенсации фоновой подсветки.

После съемки

ПОСЛЕ СЪВМКИ
Не забудьте отменить данную регулировку,
нажав кнопку ВАСК LIGHT еще раз.
Индикатор III очезнет. В противном случае
моображение будет слишком ярким при
мормальных условиях освещения.

- Даннай функция также эффективна при следующих условиях:

 «Объект с источники света находится возле зеркала, отрежающего свет.

 Белый объект на белом фоне. Особенно при выполнении съемки человика в яркой одежде, сделанной из шелка или смитатического воложна, если Вы не будете использовать эту функцию, его или ее лицо может получиться темным.

36

Photo recording

You can record a still picture like a photograph for about seven seconds. This mode is useful when you want to enjoy a picture such as a photograph or when you print a picture using a video printer (not supplied). You can record about 510 pictures on a 60-minute tape. Shutter apeed is automatically adjusted up to 1,1000 depending on the exposure. (1) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to PHOTO. Two beeps sound.

- sound.

 (2) Keep pressing START/STOP lightly until a still picture and "PHOTO CAPTURE" appear on the LCD screen.

 Recording does not start yet. To change the still picture, release START/STOP, select still
- still picture, release START/STOP, select still picture again, and keep pressing START/STOP lightly again.

 (3) Press START/STOP deeper.

 "PHOTO REC" flashes and the still picture on the LCD screen is recorded for about seven seconds. The sound during those seven seconds is also recorded and the pictures appear like an animation on the LCD screen. You cannot change the POWER switch or press START/STOP during recording.

Фотосъемка

Вы можете записывать неподвижное изобрежение годобно фотографии примерно свых овкунд, Данный режим полявом, если Вы хотите любоваться изображением в выде фотоснимся или же при выполнении отпечаткое гомощью выдеотринтера (не прилагается). Вы можете записать около 510 фотоснимков на 60-иннутной леяте. Скорость затвора регулируется автоматически до 1/1000 в зависимости от экспозиции. (1) Назкая выпечном инолку ма.

- регулируется ватоматически до 1/1000 в зависимости от экспозиция.

 (1) Нажав маленькую золеную кнопку ма переключателе РОМЕВ, установите переключатель в положение РНОТО. Прозвучат два зуммерных сигнала.

 (2) Держите спегка нажатий кнопку START/STOP, пока на экране ЖКД не появител моображение в недижения "PHOTO CAPTURE".

 Запись пока не начнется. Для изменения фотосняка отпустите кнопку START/STOP, выберите новый фотоснямос и держите опать слегка нажатой кнопку START/STOP.

 (3) Нажмите кнопку START/STOP сильное. Будет мегать индикации "PHOTO REC" и неподвижное изображение на экране ЖКД будьт записываться примерко овым секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и моображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и язображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и язображения на экране ЖКД будьт записываться в течение этих семи секунд, и язображения на экране ЖКД будьт записываться в течение от профессионных выпуть на работы в течение от пределение от профессионных выпуть на течение от пределение от пределение

Photo recording

Note on using the Remote Commander
If you press the PHOTO button on the Remote
Commander when a still picture appears on the
LCD screen, the camcorder will record that still
picture. However, you cannot select other still
pictures by using this button.

Note on the still picture
When the still picture recorded on this camcorder
is played back on another VCR, the picture may
be blurred. This is not a malfunction.

Printing the still picture

You can print a still picture by using the video printer (not supplied). Connect the video printer using the 5 video connecting cable (not supplied). Refer to the instruction manual of the video printer as well.

Фотосъемка

Примечание к пульту дистанционного

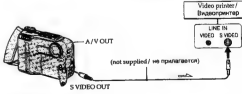
Примечание к пульту диставционного управления Если Вы нажиете кнопку РНОТО на пульте диставщиюного управления тогда, когда на экране ЖКД появится неподвижное изображение, видеокамера запишат этот фотоснимок. Однако Вы не сисмете выбирать другие фотоснимки с помощью этой изобра

37

Примечание к фотоснимкам Если фотоснимки, записанные на этой видеокамере, возпроизвести на другом КВМ, изображение может быть нечетким. Это не означает неисправности.

Печатание фотосийнков

Вы можете отпечатать фотоснимки, используя видвопринтер (не припагается). Подсоедините видвопринтер, используя соединительный шиур 5-видво (не прилагается). Воспользуйтесь также инструкцией по эксплуатации для видеопринтера.



- Signal flow/ Передача сигнала

If the video printer it not equipped with S VIDEO input Use the supplied A/V connecting cable. Connect it to the A/V OUT jack and connect the yellow plug of the cable to the VIDEO input of the video printer.

Если в видеопринтере нет входя S VIDEO Используйте припагаемый соединительный шнур зудмо/видео. Подсоедините его к гнезуд AV OUT и подсоедините житъй штекер шнура ко аходу VIDEO на видеопринтере.

1,2,3

39

Enjoying picture effect

Наслаждение эффектами изображения

Selecting picture effect

You can make pictures like those of television with the picture effect function.









Выбор эффекта изобреж

С помощью функции эффектов изобре: Вы можете выполнять съемку в стиле передач, транслируемых по телевиден

PASTEL [a]
The picture is in pastel tones

NEG. ART [b]
The colour of the picture is reversed.

SEPIA

The picture is sepia.

The picture is monochrome (black and white).

SOLARIZE [c]

The light intensity is clearer, and the picture looks like an illustration.

MOSAIC [d]

PASTEL [a] Изображение

NEG. ART [b]

ия будет негативным

Изображение будет в цвете сепии.

Изображение будет монохроматическим (черно-белым). SOLARIZE [c] Яркость света будет более ясной, а изображение будет выглядеть как иллюстрация.

MOSAIC [d] ия будет мозаически

Enjoying picture effect

Using picture effect function (1) Press MENU to display the menu on the LCD

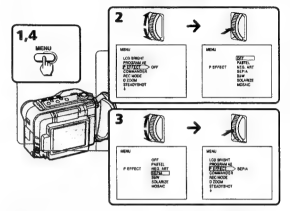
(1) Press MENU to display the menu of the Section of the Section (2) Turn the CONTROL dial to select P EFFECT, then press the CONTROL dial (3) Turn the CONTROL dial to select the desired picture effect mode, then press the CONTROL dial.
(4) Press MENU to erase the menu display.

Наслаждение эффектами изображения

Использования функции — — эффактов изображения

(1) Нажмите кнопку МЕЛИ для отображения меню на экране ЖКД. (2) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию Р ЕFFECT, а затем нажмите диск CONTROL.

CONTROL. (3) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать желаемый режим эффектов изображения, а затем нажинте диск CONTROL. (4) Нажините исколку МЕNU, чтобы удалить индикацию меню.



To return to normal mode Select OFF in step 3, then press the CONTROL dial.

Note on the picture effect When you turn the power off, the camcorder returns automatically to normal mode (OFF).

Для возврата в нормальному режиму Выберите позицию ОFF в пункте 3, а затем нажмите диск CONTROL.

40

Using the wide mode function

Использование функции широкоформатного режима

You can record a 16:9 wide picture to watch on the 16:9 wide-screen TV (16:9 WIDE). The picture with black bands at the top and the bottom on the LCD screen [al] is normal. The picture on a normal TV [b] is horizontally compressed. You can watch the picture of normal images on a wide-screen TV [c].

Вы можете записывать широкофо Вы можете записывать широкоформатное изображение 16-9 для просмотра на широкоэкранном тепевизоре (16-9 WIDE). Изображение с чарными полосами внизу и вверху экрана ЖКД [а] является мормальным. Изображение на обы-ином телевизоре [а] будят сжито по горизонтали. На широкоэкранном телевизоре [с] Вы сможете смотрать изображение в нормальном полном виде.



Using the wide mode function

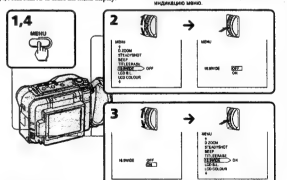
Использование функции (ж. вырож оформатного режима

Selecting wide pictury modifi

- (1) Press MENU to display the menu on the LCD
- (2) Turn the CONTROL dial to select 16:9 WIDE,
- (4) In the CONTROL dial to select 10.9 WIDS
 then press the CONTROL dial to select ON, then
 press the CONTROL dial.

 (4) Press MENU to erase the menu display.

- (1) Нажмите кнопку МЕNU для отображения меню на экране ЖОД.
 (2) Поверите диск СОМТЮЦ, чтобы выбрать позвано 16:5 WIDE, в затем нажмете диск СОМТЮЦ.
 (3) Поверите диск СОМТЮЦ, чтобы выбрать поверите диск СОМТЮЦ.
 (3) Поверите диск СОМТЮЦ, чтобы выбрать режим ОМ, а затем нажмите диск СОМТЮЦ.
 (4) Нажмите кнопку МЕNU, чтобы удалить индипацию виню.



To cancel wide mode Select OFF in step 3, then press the CONTROL dial.

To watch the tape recorded in wide

To watch the tape recorded in wide mode, set it to full mode. For details, refer to the instruction

manual of your TV.

Note that the picture recorded in wide mode looks compressed on a normal TV.

- Notes on wide mode

 You cannot select or cancel the wide mode
 during recording.

 The SheadyShot function does not work in
 16:9WIDE ON mode. Il you select 16:9WIDE
 ON when the SteadyShot is on, the 'O'
 indicator flashes and the SteadyShot stops
 working.

Для отмены широкоформатного реж Выберите позицию OFF в пункте 3, а затем нажмите диск CONTROL.

мажинте диск соли топ.

Для воспроизведения ленты,
записанной в широкоформатном режиме
для промогру воспроизведения ленты,
записанной в широкоформатном режиме,
выполняте установку телевизора в полиформатный ражим. Что касвется подрабного
форматный ражим, что касейтся подрабного
вышего телевизора.

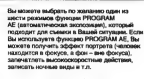
Инейте в виду, что изображение, записанное в
широкоформатном режиме. Оудет выглядеть
систым на объемом телевизора.

скатым на объенном телемискую.

Во время записи Вы не сможете выбирать или отменть ценером премя выпоскором тименть или отменть ценером премя выбирать или отменть ценером премя пр

Selecting the best mode

Select a proper PROGRAM AE mode referring to the following discription.



Выбор нашлучшего режо

Выберите соответствующий режим PROGRAM AE, ссылаясь на следующее

Режим промекторного о Для записи объекта, освещен или на свадебной церемонии.

человек или цветон Мягкого изображен Человека в четкох телесных тонах

проволочную сетку.

Виский портретный режим Для записи
 Неподвижного объекта, как, напри человек или цветок

Режим спортивных занятий Для заснятия высокоскоростных действий в спортивных играх, как, например, гольф или

Т: Пляжный и лыжный режим Для съемки человека, находящегося в так месте, как, например, на пляже или снежн склоне, где очень много отраженного света

Режим захода солица и луны Для записи захода солица, ночных пейзаж фейерверков или неоновых реклам

Ландшафтный режим
 Для записи ландшафта через окно или







Spotlight mode
 Recording a subject spotlighted on a stage or at a wedding ceremony, etc.

🐔: Soft portrait mode

- Soft por unit
 A still subject such as a person or flower
 A softened picture
 A person in clearer flesh tones

ጃ: Sports lesson mode

a: sports resson mode Capturing high-speed action in sports such as golf or tennis 字: Beach & Ski mode

Recording a person in a place such as on the beach or in the ski slopes where there is a lot of

●: Sunset & Moon mode Recording sunset, night views, fireworks or neon signs

(a): Landscape mode Recording a landscape through a window or wire net

- Notes on focus setting

 In the Spotlight, Sports lesson and Beach & Ski
 modes, you cannot take close-ups because the
 camcorder is set to focus only on subjects in the
 middle to far distance.

 In the Sunset & Moon and Landscape modes,
 the camcorder is set to focus only on distant
 subjects.
- 44 subjects.

Using the PROGRAM AE function Using the PROGRAM AE

(1) Press MENU to display the menu on the LCD

SCREEN.

(2) Turn the CONTROL dial to select PROGRAM AE, then press the CONTROL dial.

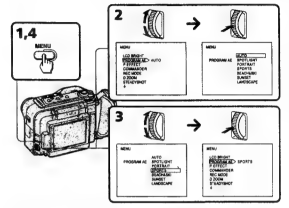
(3) Turn the CONTROL dial is select the desired PROGRAM AE mode, then press the CONTROL dial.

(4) Press MENU to erase the menu display

Использование функции **†** PROGRAM AE

этользование функции: PROGRAM AE

- (1) Нажинте кнопку MENU для отображения меню на экраню XKД. (2) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать поэмцию PROGPAM AE, а затем нажинте диск CONTROL. 3) Поверните диск CONTROL. 3) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать
- диск CONTROL. (3) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать желяемый режим PROGRAM AE, а затем нажимте диск CONTROL. (4) Нажимте кногку MENU, чтобы удалить индикацию меню.



To return to automatic adjustment

Select AUTO in step 3, then press the CONTROL dial.

Note on shutter speed
The shutter speed in each PROGRAM AE mode is as follows:
Soft Portrait mode – from 1/50 to 1/425

Sports lesson mode – from 1/215 to 1/4000 Beach & Ski mode – from 1/50 to 1/215

Для возврата в режиму вътоматической регулировки Выберите позицию AUTO в пункте 3, а затем нажмите диск CONTROL.

Поимечание в скорости затворя теримечание в скорости загвора Скорость затвора в каждом режиме РЯОСЯАМ АЕ будет следующая: Мягкий портретный режим – от 1/50 до 1/425 Режим спортивных занятий – от 1/215 до 1/4000

ный я лыжный режим – от 1/50 до 1/215 45

Releasing the STEADYSHOT function

When you shoot, the 'T' indicator appears on the LCD screen. This indicates that the SteadyShot function is working and the camcorder compensates for camera-shake.

You can release the SteadyShot function when you do not need to use the SteadyShot function.

Do not use the SteadyShot function when shooting a stationary object with a tripod.

- (1) Press MENU to display the menu on the LCD
- (2) Turn the CONTROL dial to select STEADYSHOT, then press the CONTROL
- dial.
 (3) Turn the CONTROL dial to select OFF, then press the CONTROL dial.
 (4) Press MENU to erase the menu display.

Отключение функции STEADY SHOT

провеленую с кустановке фокусировки

«В режимах прожекторного освещения, спортивных заяний, а такие в глижном и лыжном режимах Вы не сможете выполнить срему крупным планом, так как видеокамера фокусируется только на объекты среднего и дальнего удаления. В режимах захода солна, и луны, а также в ландшафтном режиме видеокамера, фокусируется только на удаленные объекты.

Когда вы производите съемку, на экрана ЖКД появляется индикатор 'Ф'. Это указывает на то, что работает функция устойчивой съемки, что позволяет компенсировать подрагивание видеоками

Вы можете отключить функцию устойчивк съемки, когда Вы не нуждаетесь в использовании функции устойчивой съем не используйте функцию устойчивой съем при съемке неподвижных объектов с

- Нажмите кнопку MENU, чтобы удалить индикацию меню.

2 1,4 -Jh 3

again
Select ON in step 3, then press the CONTROL

46 dial. To activate the SteadyShot function Для включения функции устой Выберите позицию ON в пункте 3, а затем нажмите диск CONTROL.

Releasing the STEADYSHOT function

- Notes on the SteadyShot function

 The SteadyShot function will not correct
 excessive camera-shake.

 When you switch the SteadyShot function on or
 off, the exposure may fluctuate.

 When the SteadyShot function is released, the
 'Ti indicator does not appear.

 If you use a tele conversion lens (not supplied) or a wide conversion lens (not supplied), the
 SteadyShot function may not work.

Отключение функции STEADY SHOT

- Примечания к функции устойчивой съем Функция устойчивой съемки не сможет компенсировать и размерного дрожамия видеокамеры. При вилючении и выключении функции устойчивой съемки экспозиция может колебаться.
- Когда функция устойчивой съемки отключена, индикатора '6' не будет на
- Когда функция учитильным образовательной отключена, индикатора бу не будет на дисплее. При мелользовании преобразовательной телелиназы (не прилагается) или вирокоугольной преобразовательной линзы (не прилагается) функция учтой-ивой съемки может не работать.

Connecting directly to a VCR/TV with Audio/Video input jacks

Open the jack cover and connect the camcorder to the inputs on the TV by using the supplied A/V connecting cable. Set the TV/VCR selector on the TV to VCR.

Turn down the volume of the camcorder. To get higher quality pictures in DV format, connect the camcorder to your TV using the S video connecting cable (not supplied). If you are going to connect the camcorder using the S video connecting cable (not supplied) [a], you do not need to connect the yellow (video) plug of the A/V connecting cable [b].

Просмотр на экране телевизора

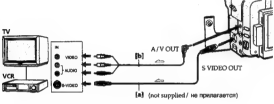
Подсоедините видеокамеру к КВМ или телевизору для просмотра воспроизводимо изображения экрана телевизора. Во время просмотра воспроизводимого изображения при подсоединенной видеокамере к Вашим телевизору рексимендуется использовать в качестве источника питания электрическую:

Подсоединение непосредстве к КВМ/телевизору с помощью входных гнезд аудио/видео

Откройте гнездовую крышку в подсоед

Откройте гнездреую крышку в подоседините видеокамеру ко входным гнездам на телевизоре, используя прилагаемый соединительный ширу аудиобидео. Установите селектор ТУКОЯ на таявизоре в положение VCR. Уменьшите громкость видеокамеры. Для получения высококачественного изображения в формате DV подоседините видеокамеру к Вашему телевизору, используя соединительный ширу S-емдео (не прилагается).

исклотьзун совдении отвенения штур 3—видео прилагается. Если Вы собираетесь подсоединить видеокамеру в помощью штура 5—видео (н прилагается) [а], Вам не нужно подсоедин желтый (видео) разъем соединительного штура аудмо/видео [в].

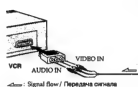


=> : Signal flow / Передача сигнала

Watching on a TV screen

If your VCR or TV is a monaural type
Connect only the white plug for audio on both
the camcorder and the VCR or the TV. With this
connection, the sound iii monaural even on stereo

If your TV/VCR has a 21-pin conn (EUROCONNECTOR) Use the supplied 21-pin adaptor.



nect to a VCR or TV without Video Audio input jacks Use an RFU adaptor (not supplied).

Monitoring the picture from a TV or VCR You can monitor the picture on the LCD screen. Connect the camcorder to the outputs on the TV or VCR.

Просмотр на экране

Если Ваш талевизор или КВМ монофонического типа Подоседините только белый штекер для аудиосиналов к видеокамере и КВМ или талевизору. При данном подсоединении з будет монофоническим даже на стереофонической модели.

Если в Вашем телевизоре/КВМ имеется 2 штырьковый разъем (EUROCONNECTOR) Используйте прилагаемый 21-штырьковый



Просмотр изображевы....
КВМ
Вы можете просматривать изображение на жуване ЖКД. Подсседините видеокамеру к выходным гнездам на телевизоре или КВМ.

Watching on a TV screen

Using the XV application in

Once you connect the AV cordless IR receiver (not supplied) having the LASER LINK mark to your TV or VCR, you can easily view the picture on your TV. For details, refer to the instruction manual of the AV cordless IR receiver.

receiver.

LASER LINK is a system which transmits and receives a picture and sound between video equipment having the

mark by using equipment having the __ mark up we infrared rays.

LASER LINK is a trademark of Sony Corporation.

- To Play back on a TV
 (1) After connecting your TV and AV cordless IR
 receiver, set the POWER switch on the AV
 cordless IR receiver to ON.
 (2) Set the POWER switch on the camcorder to
 PLAYER.
- (3) Turn the TV on and set the TV/VCR selector on the TV to VCR.

- on the TV to VCR.

 (4) Press LASER LINK. The lamp of the LASER LINK button lights up.

 (5) Press I→ on the camcorder to start playback.

 (6) Point the LASER LINK emitter at the AV cordless IR receiver. You can do it by adjusting the angle of the LCD panel.

When LASER LINK is activated the LINK button is lit), the camcorder consumes power. Press and turn off the LASER LINK n LASER LINK is activated (the LASER

Просмотр на экране телевизора

Если Вы подсоедниите к Вашему теле или КВМ беспроводный ИК

- Для воспроизведения на телевизоре
 (1) После подсоединения в Вашему
 телевизору беспроводного ИК
 «удмовидеопривениям сутатновите
 выключатель РОМЕЯ на беспроводном ИК
 «удмовидеопривениям в положение ОМ.
 (2) Установите выключатель РОМЕЯ на
 видвокамере в положение РКАYER.
 (3) Включите телевизор и установите
 селектор ТУЛУСЯ на телевизоре в
 положение VCR.
- положение VCR.
- свлючение VCR.

 (4) Нажинте кнопку LASER LINK. Высветится лампочка LASER LINK.

 (5) Нахмите кнопку Г> на видвокамере для начала воспроизведения.

 (6) Нацельте передатчик LASER LINK на беспроводный ИК аудиовидвоприемник. Вы можете сделать это путем рекупировки угла панели ЖКД.

Примечание
Если включена функция LASER LINK (при
этом высвечивается кнопка LASER LINK),
видеокамера потребляет инталиен. Накомит
кнопку LASER LINK, чтобы выключить эту
функцию, если она на используется.

Searching the boundaries of recorded tape with date

You can search for the boundaries of recorded tape with date - Date Search function. To Search the beginning of the specific date and play back from the point, there are two ways:

• Using cassette memory, you can select the date displayed on the LCD screen.

• Without using cassette memory.

You can only operate with the Remote Commander.

Sourching By the data by saling cassette ineappy

You can use this function only when playing

- screen.

 (3) Turn the CONTROL dial to select the CM SEARCH, then press the CONTROL dial.

 (4) Turn the CONTROL dial to select ON, then press the CONTROL dial.

 (5) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the date search indicator appears.
- indicator appears.

 (6) Press !◄◄ or ▶▶! to select the date for

playback.
Playback starts from the beginning of the selected date automatically.

Поиск границ на ленте с записанной датой

49

Вы можете осуществлять поиск границ на ленте между записанными датами — так называемая функция поиска даты. Для отъскания начала конкретиой даты и воспроизведения в этого места имеются два мета поиска в поиска в на

- Используя кассетную память, Вы можете выбирать дату, отображаемую на экране
- Без использования кассатной памяти.
- Вы можете управлять этой функцией только в помощью пульта дистанционного

- Вы можете использовать эту функцию только при воспроизведении ленты с кассетной памитью.

 (1) Установите переключатель POWER в голожение PLAYER.

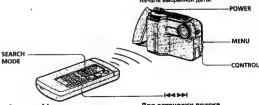
 (2) Нажмите кирпку МЕNU для отобрежения меню на экране XKQ.

 (3) Поверните диск CONTROL для выбора гозиции CM SEARCH, а затем нажмите диск CONTROL.

 (4) Поверните диск CONTROL для выбора гозиции ОN, а затем нажмите диск CONTROL.

 (5) Поверните лиск CONTROL для выбора гозиции ОN, а затем нажмите диск CONTROL.
- майта повторно кнопку SEARCH (%) Нажи MODE на пульте дистанцио управления, пока не появится индикатор поиска даты.
- поиска даты.

 (6) Нажмите кнопку I≪ или ▶▶, чтобы выбрать дату для воспроизведения. Воспроизведение автоматически начнется с начала выбранной даты.



Для остановки поиска

Поиск типра с использованием. кассаний памити:

- Вы можете использовать эту функцию только при воспроизведении ленты кассеты С паматы.

 (1) Установите переключатель РОМЕR в положения РLAYER.

 (2) Нажимете использовать чисть выбора поэкции СМ SEARCH, а затем нажимте диск CONTROL.

 (4) Поверните диск CONTROL для выбора поэкции СМ SEARCH, а затем нажимте диск CONTROL.

 (5) Поверните диск CONTROL для выбора поэкции СМ, в затем нажимите диск CONTROL.

 (5) Нажимать повторыю кнопку SEARCH МООЕ на пульте дистанционного управления, пока не появится индикатор поиска титра.

 (6) Нажимите кнопку Н≪ или ▶Ы, чтобы выборать титр для воспроизведения.

 Воспроизведения автоматически начнется с злизода выборанног птра. зпизода выбранного титра.



To stop searching

Searching the scene

You can search for the scene with title - title search function. If you use a tape with cassette memory, you can select the title displayed on the LCD screen.

Searchlog for the Hills by using , cassette memory.

You can use this function only when playing

screen.

(3) Turn the CONTROL dial to select the CM SEARCH, then press the CONTROL dial.

(4) Turn the CONTROL dial to select ON, then press the CONTROL dial.

(5) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the title search indicator appears.

Playback starts from the scene of the selected title

(5) Press SEARCH MODE on the remove Commander repeatedly, until the title indicator appears.
(6) Press I◄◄ or ▶➡ to select the title for

back a tape with cassette memory.
(1) Set the POWER switch to PLAYER.
(2) Press MENU to display the menu or

You can only operate with the Remote

with title

Notes

*You cannot superimpose or search a title, if you use a cassette tape without cassette memory.

*To superimpose a title, see page 64.

*The camcorder may not search, if there is a blank portion between the recorded portions in the tape.

Для остановки поиска Нажмите кнопку ■.

Примечания

Вы не сможете наложить или найти титр, если Вы используете кассету без памяти.

«Для наложения титра см. стр. 64.

«Функция поиска может не сработать, если между записями на ленте имеется незалисамный участок.

Поиск фотоснимка -фотопоиск/фотосканирование

53

Searching the boundaries of recorded tape with date

- Notes
 The interval of the boundaries between the dates needs more than two minutes. The camcorder may not search if the beginning of the recorded date is too close to the next one.
- the recorded date is too close to the next one.

 The short cursor on the screen suggests the date
 selected in the previous time.

 If there is a blank portion in the recorded
 portion, the Date Search may not function
 correctly.

earching for the date without sing cassette memory

You can use this function whether the tape has cassette memory or not.
(1) Set the POWER switch to PLAYER.
(2) Press MENU to display the menu on the LCD

- screen.

 (3) Turn the CONTROL dial to select the CM SEARCH, then press the CONTROL dial.

 (4) Turn the CONTROL dial to select OFF, then press the CONTROL dial.
- press the CONTROL dial.

 (5) Press SEARCH MODE on the Remote
- (5) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the date search indicator appears.
 (6) From the current date, press I search previous dates or I search next dates.
 Each time you press I I search, the cannorder searches for the previous or next

Playback starts automatically when date

Поиск границ на ленте с записанной датой

- Примечания интервал между датами должен быть более двух минут. Функция помска может не сработать, если начало записанной даты расположено слишком близко к следующей
- датв. Короткий курсор на экраме будет указывать дату, выбранную в прошлый раз. Если мивется незаписанный участок внутри записанной части, поиск даты может функционировать негравильно.

Поиск даты баз использования кассетной памілах

Вы можете использовать эту функцию независимо от того, с памятью кассета или

- незавмоимо от того, с памятью кассета или без.

 (1) Установите переключатель POWER в положение PLAYER.

 (2) Нажинте конопку МЕМU для отображения меню на экране XKQI.

 (3) Поверните диск CONTROL для выбора позиции CM SEARCH, а затем нажинте диск CONTROL.

 (4) Поверните диск CONTROL для выбора позиции OFF, а затем нажмите диск CONTROL.

 (3) Нажимайте повторно конопку SEARCH МОDE на пульте дисктанционного управления, пока не появится индикатор помока даты.
- МОDE на пульте дно появится индинатуроваления, пока не появится индинатуровальны. В наменивайте кнопку Начиная в текущей даты, нажимайте кнопку НеФ. Для помска предыдущих дат или кнопку № Для поиска последующих дат. Всякимий раз при нажатии кнопки НеФ или № 1 видеокамера будот еыполнять поиск перадушей мих педуощей даты. При къменения даты автоматически начнется поча перию.



Searching for a photo - photo search/photo

You can search for the recorded still picture -Photo Search function. There are two modes in

- Using cassette memory, you can select the recorded date which is displayed on the LCD
- Without using cassette memory.

You can also search for still pictures one after another and display each picture for five seconds automatically - Photo Scan function. Even if your tape has no cassette memory, you can use the Photo Scan function, you can only operate with the Remote Commander.

Searching for a photo by using cassette memory

You can use this function only when playing

- (1) Set the POWER switch to PLAYER
- (1) Set the POWER switch to PLAYER.
 (2) Press MENU to display the menu.
 (3) Turn the CONTROL dial to select the CM
 SEARCH, then press the CONTROL dial.
 (4) Turn the CONTROL dial to select ON, then
 press the CONTROL dial.
 (3) Press SEARCH MODE on the Remote
 Commander repeatedly, until the photo
 search indicator appears.
 (5) Press I◄◀ or ►>1 to select the photo.
 The photo of the selected date appears
 automatically.

54

Поиск фотоснимка фотопоиск/ фотосканирование

Вы можете выполнять поиск записан фотоснимков – так казываемая фуни фотопоиска. Фотопоиск имеет два ри «Используя кассетную память, Вы выбрать записанную дату, которая отображется экране ЖКД. «Без использования кассетной памя

M. STHOM DRMSTH

вы можете также еыполнять поник фотосникима один за другим и отображать каждый снимок по пять секунд автоматически – так называема функция фотосканирования, Даже, если Ваша кассята не имеет памяти, все равно Вы можете учество, использовать функцию фотосканирования.
 вы можете угравлять этой функцией только с помощью пульта дистанционного управления.

Поиск фотосиника: использований кассинной памяти

Вы можете использовать эту функцию только при воспроизведении ленты с кассетной

- (1) Установите переключатель POWER в положение PLAYER. (2) Нажмите кнопку MENU для отображения
- (2) Нажините кнопку мЕНО для отоораженыменю.
 (3) Поверните диск CONTROL для выбора позиции СМ SEARCH, а затем нажините диск CONTROL.

 ДЛЯ Поверните диск CONTROL для выбора позиции ОМ, а затем нажините диск СОNTROL СОNTROL
- СОЛТЯОЬ. (S) Нахимайте повторно киопку SEARCH МООЕ на пульте дистанционного управления, пока не появится индикатор поиска фотосниким с не появится индикатор поиска фотосником. (В) Нажимте кнолих I на №№1, чтобы выбрать фотосником. Автоматическия появится фотосником ыбранной даты.



Searching for a photo - photo search/photo scan

To stop searching

When you play back a tape which has a blank portion between recorded portions, the Photo Search function will not work correctly.

Searching for a photo without: using cassette mamory

You can use this function whether the tape has

- cassette memory or not.
 (1) Set the POWER switch III PLAYER.
 (2) Press MENU to display the menu or screen. nu on the LCD
- (3) Turn the CONTROL dial to select the CM
- (3) Turn the CONTROL data to select the CONTROL data.

 SEARCH, then press the CONTROL dial.

 (4) Turn the CONTROL dial to select OFF, then press the CONTROL dial.

 (5) Press SEARCH MODE on the Remote
- (§) Press SEARCH MODE on the Remote Commander repeatedly, until the photo search indicator appears.
 (§) Press Hed or ▶→1 to select the photo. Each time you press Hed or ▶→1, the camcorder searches for the previous or next scene.
 The selected photo appears automatically.

Для остановки поиска Нажмите кнопку ■.

термивчение Если Вы воспроизводите ленту, на которой имеется незаписанный участок между записями, функция фотопоиска может работать неточно.

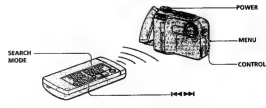
Понок фетогланка бес / испривования досрений: // с ремити

Вы можете использовать эту функцию независимо от того, в памятью кассета или

- (1) Установите переключатель POWER в
- (1) Установите переключатель РОWER в положение РLAYER.
 (2) Нажмите кнопку МЕNU для отображения менно на экране ЖКД.
 (3) Поверинте диск CONTROL для выбора позиции CM SEARCH, а затем нажмите

- (3) поверяние диск сочт ност, изванира позиции СМ SEARCH, а затем накимите диск СОNTROL. Для выбора позиции ОFF, в затем накимите диск СОNTROL. (\$) Нажимайте повторно кнопку SEARCH МООЕ на пульте дистанционного управления, пока не понантся индикатор поиска фотоснимае.

 (6) Нажимите кнопку №4 чли №Н, чтобы выбрать фотоснимок. Всякиий раз при нажатии кнопок н€ч или №Н видеокамера будет выполнять поиск перадидущего лли следующего эпизода. Автомитически понантся выбранный фотоснимок.



To stop searching Press .

Для остановки поиска Нажмите кнопку ■.

Scanning photo

You can use this function whether the tape has cassette memory or not.
(1) Set the POWER switch to PLAYER.
(2) Press SEARCH MODE on the Remote
Commander repeatedly until the photo scan

indicator appears.
(3) Press I≪ or ►...
Each photos are played back for about 5 seconds automatically.

Сканирование фотесничнов

Вы можете использовать эту функцию независимо от того, с памятью кассета или

позваниями переключатель РОЖЕЯ в положение PLAYER.

(2) Нажимайте повторно ноюпку SEARCH МОСЕ на глува е и пульте дыстанционного управления, пока не появится видикатор фотосканирования.

(3)Нажимите кнопку Н≪I или №№1.



To stop scanning

Для остановки по

Returning to a pre-registered position

Using the Remote Commander, you can easily go back to the desired point on a tape after playback.

(1) During playback, press ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The counter shows "0.00.00.00" at "ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The COUNTY appears on the LCD acreen.

(2) Press I when you want to stop playback.

(3) Press I to rewind or press I be to fast-forward the tape to the counter's zero point. The tape stops automatically when the counter reaches approximately zero. "ZERO SET MEMORY" disappears and the time code appears.

Возврат к предварительно зарегистрированной позиции

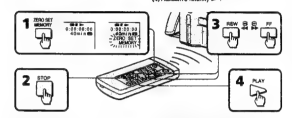
Используя пульт дистанционного управления
Вы можете легко ворнуться в желаемое
место на ленте после воспроизведения.

(1) Во время воспроизведения нажмите
кнопку ZERO SET MEMORY в месте,
которое Вы затем захотите отъскать.
Счетчик будет показывать "0.00.00.00",
и на экране ЖКД появится индикация
"ZERO SET MEMORY"

(2) Нажмите кнопку ■ тогда, когда захотите
остановить воспроизведение.

(3) Нажмите кнопку ≪ для ускоренной
перемотки ленты назад или кнопку ▶
для ускоренной перемотки ленты вперед
до нулавой отметки счетчика. Лента
остановится автоматически, когда
счетчик дойдет примерно до нуля,
Исценети чидикация "ZERO SET
MEMORY" в появится код времени.

(4) Нажмите кнопку ▶...



Note on the tape counter
There may be a discrepancy of several sefrom the time code.

Notes on ZERO SET MEMORY

- Notes on ZERO'SET WEMONY,
 when you press ZERO SET MEMORY, the
 counter's zero point is memorized. Press ZERO
 SET MEMORY again before step 3 to cancel the
- memory .

 Zero set memory may not function when there is a blank portion between pictures on a tape.

 Zero set memory functions also in recording standby mode.

Примечания к счетчику ленты Возможно расхождение на несколь с фактическим временем.

Привечания к функции ZERO SET MEMORY

• Когда Вы нажимаета кнопку ZERO SET
MEMORY, запоминается нулевая отметка
счетчика. Для стирания памяти нажимите
кнопку ZERO SET MEMORY еще раз перед

- кмогку ZERO SET MEMORY вще раз перед выполнением пункта 3. Всли на ленте между записями изображения вмеется незаписанный участок, функция нулевой отметки счетчика может не оработать. Функция памяти нулевой отметки работает также в режиме готовности записи.

56

57

Displaying recording data - data code function

You can display recording data (date/time or various settings when recorded) on the LCD screen during playback - Data Code function. The Data Code is also displayed on the TV.

Press DATA CODE on the Remote Commander

Отображение записанной даты – функция кода даты

Во время воспроизведения Вы можете отображать записанную информацию (дату/ время или разные установки при записи) на экране ЖКД – так иззываемая функция кода даты. Код даты также отображается на

Нажмите во время воспроизведения кнопку DATA CODE на пульте дистанционного



To select the items to display

Set DATA CODE in the menu system, and select the following items:
When DATE/CAM is selected: date → various

when DATE/CAM is selected date → various settings (AE LOCK, white balance, gain, shutter speed, aperture value) → no indicator.

When DATE in selected: date → no indicator.

- When bars (--:--) appear
 A blank portion of the tape is being played
- back.

 The tape was recorded by a camcorder without
- having date and time set.

 The tape is unreadable due to tape damage or

Для выбора пунктов отображения
Установите функцию DATA CODE в системе
меню в выберите следующие пункты:
Если выбрана позиция DATE/CAM; дата

→ разные установки (AE LOCK (блокировка — разлаю установии уче досту (споскровка автоматической экспозиции), баланс белого, усиление, скорость затвора, величина диафрагмы) — без индикации Если выбрана позиция DATE: дата — без

- В случае появления черточек (-:-:-)
 Воспроизводится незаписанный участок на
- ленте. Лента была записана на видеокамере без
- установки даты и времени.
 Сигнал не считывается с ленты вследствие ее повреждения или помех.

Editing onto another tape

You can create your own video programme by editing with any other DV, mini DV. B 8 mm, has his, me VHS, see S-VHS, mes VHSC, see VHSC or B Betamax VCR that has audio/video inputs. You can edit with little deterioration of picture and sound quality when using the DV connecting cable.

Refore aditing

Connect the camcorder to the VCR using the VMC-2DV DV connecting cable (not supplied or the supplied A/V connecting cable.

Use this camcorder as a player.

Using the DV connecting cable
Simply connect the VMC-2DV DV connecting
cable (not supplied) to DV OUT and to DV IN of
the DV products. With digital-to-digital
connection, video and audio signals are
transmitted in digital form for high-quality
editing.

Монтаж на другую ленту -

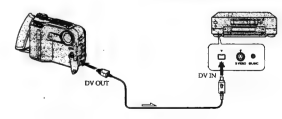
Вы можете создать Вашу собстве Вы можете создать Вашу собственную еидеопрограмму путем можетажа с помощью другого КВМ на лентах типа DV, mini DV, III в мм, IMB HIB, III SVH, SIMES S-VHS, III в Венатах, в котором минеотов входы аудиойнадео. При монтаже в использованием соединительного шнура DV качество изображения и звука может ухудшиться очень назначительно.

Repair and repaired 1975

Подсовдините видескамеру к КВМ, используя совдинительный шнур VMC-2DV DV (не прилагается) или прилагаемый соединительный шнур аудио/аидео.

При использовании соединительного шнура DV Подсоедините соединительный шнур VMC-

шнурв DV Подосединительный шнур VMC-Тодоседините соединительный шнур VMC-20V DV (не принагается) к гнеаду DV OUT и OV IN цифоровых видеомзделий. При цифоровом соединении аппаратуры видео- и аудиоситналы передаются в цифоровой форме для высокока-чественного монтажа.



=== : Signal flow/ Передача сигнала

Editing onto another tape

Notes on editing when using the DV connecting cable • You can connect one VCR only.

- You can record picture, sound and system data at the same time on the DV products by using the DV connecting cable only.
 You cannot edit the titles, display indicator, or
- You cannot edit the titles, display indicator, or the contents of cassette memory.
 If you record playback pause picture via the DV jack, the recorded picture becomes rough. And when you playback the picture using the other video equipments, the picture may jitter.
 When you record a playback pause picture via the DV jack, you cannot add audio to that portion of the tape.

Using the A/V connecting cable [b] or S video connecting cable (not supplied) [a] Set the input selector on the VCR to LINE.

Монтаж на другую ленту

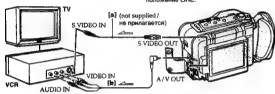
Примечания к монтажу при испо соединительного шнура DV

- Вы можете подсоединить только КВМ.
 На изделиях DV Вы можете одновреме
- гы жделиях DV Вы можете одновременно записывать изображение, звук и системиную исформацию, использум только соединительный шиур DV. ЭВы не можете выполнять монтаж титров, издикаторов дисплен или содержимого памяти кассеты.
- мидикаторое дисплея или содержимого памяти кассеты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV записываемое изображение станет нечетким. А если Вы будете воспроизведиль изображение с помощью другой видеоапиаратуры, изображение может подрегиваты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV Вы не сможете добавить звук на этом участке ленты.

При использовании соединительного шнура аудио/видео [b] или соединительного шнура S-видео (не прилагается) [а] Установите входной селектор на КВМ в положение LINE.



: Signal flow / Передача сигна

Editing onto another tape

Notes on editing when using the A/V connecting cable • Press DATA CODE, SEARCH MODE, or

- DISPLAY to turn off the display indicators.

 Otherwise, the indicators will be recorded on
- Otherwise, the indicators will be recorded on the tape.

 If your IV or VCR is a monaural type, connect the yellow plug of the A/V connecting cable for video to the IV or VCR. Connect only the white or red plug for audio to the IV or VCR. II you connect the white plug, the sound is L (left) signal. If you connect the round is L (left) signal. If you connect the red plug, the sound is R (right) signal.

 You can edit precisely by connecting a LANC cable to this cancorder and other video equipment having fine synchro-editing function, using this cancorder as a player.

Starting editing

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, and insert your recorded tape into the camoorder.

 (2) Play back the recorded tape on the camoorder until you locate the point where you want to start editing, then press II to set the camoorder in playback pause mode.

 (3) On the VCR, locate the recording start point and set the VCR in recording pause mode.

 (4) Press II on the camcorder and VCR simultaneously to start editing.

To edit more see Repeat steps 2 to 4.

To stop editing
Press
on both the camcorder and the VCR.

Монтаж на другую ленту

Примечания к монтажу при использовании соединительного шиура вудио/видео « Нажмите кнопку DATA CODE, SEARCH МОDE или DISPLAY для выключения индикаторов на дисплее. В противном случае индикаторы будут записаны на

- ленту. Если Ваш телевизор или КВМ Если Ваш телевизор или КВМ монофонического типа, подсоедините желтый штекер соединительного шнура аудиойеидео для видеоситивла к телевизории КВМ. Подосоедините полько белый или красный штекер для аудиосичала к телевизору или КВМ. Есле Вы подсоедините белый штекер, для куму будет раздаваться через канал Г. (левый). Если Вы подсоедините белый штекер, заук будет раздаваться через канал Я (правый). В сли Вы сложоте выполнять монтах в больцой точностью, подсоедините шнур LANC к данной видеокамере в другой впларатуре с функцией синхронного монтах в, используя видеокамеру при этом в качестве плейера.

Начало монтаже

- (1) Вставьте незалисанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись повторно) в КВМ и вставьте Вашу записанную ленту в видеокамеру. (2) Начните воспроизведение записанной
- (2) Начинте воспроизведение записанной пенты на видеокамере и отъщите место, в которого Бы хотите начать монтаж, затем нажмите кополу III для установки видеокамеры в режим пвузы за Отъщите на КВМ место начала записи и
- (3)Отыщите на пом место начала завлил и установите КВМ в режим лаузы записи. (4) Нажиите кнопки III на видеокамере и КВМ одновременно для начала монтажа.

Для монтажа ряда эпизодов Повторите действия в пунктах 2 – 4.

Для остановки монтажа
Нажмите кнопки **II** на видеокамере и КВМ.

60

Audio dubbing

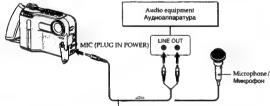
You can record an audio sound to add to the original sound on a tape by connecting audio equipment or a microphone. If you connect the audio equipment, you can add a sound on your recorded tape by specifying starting and ending points. The original sound will not be erased.

Connect the audio equipment using the RK-G128 connecting cable (not supplied) or a microphone (not supplied).

Наложение звукового

Вы можете записывать звуковое сопровождение и добавлять его к оригинальному звуку на ленте путем подсоединения вудмовлявратуры или микрофона. Если Вы подсоедините аудмовляратуру, Вы можете наложить звук на Вашу записынную ленту, указав место начала и окончения. При этом оригинальный звук из билост тему.

Подсоедините аудиоаппаратуру, используя соединительный шнур RK-G128 (не прилагается) или микрофон (не прилагается)



Signal flow / Передача сигнала

- Notes on audio dubbing

 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the 16-bit mode (32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz).

 When an external microphone is not connected, the recording will be made through the built-in microphone of the camcorder.

 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the LP mode.

 If you add a new sound on a tape recorded with another camcorder (including another DCR-SC100E), the sound quality may deteriorate.
- deteriorate.

 If you connect the TV to the camcorder when you are recording audio, it may cause noise on the TV sound. But the noise is not recorded on the tape.

сопровождения

звук не будет стерт.

RK-G128 connecting cable (not supplied)/ Соединительный шнур RK-G128 (не при

Примечания к наложению звукового

- Примечания к наложенеме звукового сопровождения
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную в 16-битовом
 режиме (32 кгц. 44, 1 кгц или 48 кгц),
 Если внешней микрофон не подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон е подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон видеокамеры.
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную режимее LP.
 Если Вы наложите звук на ленту,
 записанную на другой выдокамере
 (включая другой аляарат DCR-SC100E),
 качество звука может укудшиться.
 Если Вы подсовдините телевкоор к
 видокамеро во время записа звука, это
 может внести искажения в звук телевизо
 Однако звук не будет записан на ленту.

Audio dubbing

Adding an audio seed of recorded tage and on a

- (1) Insert your recorded tape into the camcorder.
 (2) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to PLAYER.
 (3) On the camcorder, locate the point where the recording should begin by pressing ≼ or ▶. Then press № to set II to playback pause mode.
- (4) Press Al IDIO DI IR on the Remote
- Commander .

 (5) Press III on the camcorder and at the same time start playing back the audio you want to record. The new sound will be recorded in stereo 2. The recorded sound in stereo 1 is not
- (6) Press at the point where you want to stop recording.

To play back the new recorded sound Adjust the balance between the original sound (stereo 1) and the new sound (stereo 2) by selecting AUDIO MIX in the menu system.

- Notes on the AUDIO MIX

 If you want to hear the sound which was added during playback pause or other playback modes other than normal mode, set AUDIO MIX to ST2.

 Five minutes after when you disconnect the power source, the settings of AUDIO MIX return to the original sound (stereo I). The factory setting is the original sound.

To end audio mixing more precisely
First playback the tape and press ZERO SET
MEMORY on the Remote Commander at the
point where you want to stop audio mixing.
Then start recording from step 2. The records
stops automatically at the point where you
pressed ZERO SET MEMORY.

Наложение звукового сопровождения

Наложение зауковоте: соправождение на запасантую лекте

- (1) Вставьте Вашу записанную ленту в

- (1) Вставъте Вашу записанную ленту в видоскамеру.

 (2) Нажая маленькую зеленую кнопку на переключатель РОМЕЯ, установите переключатель в положение РLAYER.

 (3) Отъщите на видоскамере место, где должне нечаться запись, кетользуя для этого кнопку ЧФ или № Э. Затем нажинте кнопку 18 для установки видеокамеры в режим паузы востроизведения.

 (4) Нажимте кнопку № 4 видеокамере и в то же самое врем начинте воспроизведение звука, который Вы хотите записать. Новый заук будет записать в стереофоническом режиме 2. Записанный звук не будет слышем в стереофоническом режиме 1.

 (6) Нажынте кнопку в месте, где Вы хотите остановить запись.

Для воспроизведения нового

записаниюто звука
Отрегулируйте баланс между оригинальным
звуком (стереозвук 1) в новым звуком
(стереозвук 2), выбрав позицию AUDIO MIX в
системе меню.

- Привевчания к AUDIO MIX

 « Если Вы хотите прослушивать звук, который был добавлен во время паузы воспроизведения лия в других режимах воспроизведения, отличных от нормального, установите AUDIO MIX на ST2.

 « Через пять минут после отсоединении меточника питвиня установки в позиции AUDIO MIX вернутся к оригинальному звуку (стереозвук 1). Заводская установка соответствует оригинальному звуку.

Для более точного окончания звуко

микширования
Сначала начинте воспроизведение ленты и
нажмите кнопку ZERO SET МЕМОRY на
пульте дистанционного управления в том
месте, где Вы хотите прекратить звуковое
микширование. Затем начните запись, начиная с пункта 2. Запись остановится автоматически в месте, где Вы нажали кнопку ZERO SET MEMORY.

63

Superimposing a title

If you use a tape with cassette memory, you can superimpose the titles while recording or after recording. When you playback the tape, the title is displayed for 5 seconds from the point where

you superimposed it.
You can select from eight preset titles and one original (CUSTOM TITLE) to superimpose over the picture.

Superimposing titles

- (1) Press TITLE to display the titles on the LCD
- (1) reas TILLE to display the tutes on the LCD screen.

 (2) Turn the CONTROL dial to select the title, then press the CONTROL dial.

 (3) Turn the CONTROL dial to select the colour, size, or position, then press the CONTROL dial.
- dial.

 (4) Turn the CONTROL dial to select the desired item, then press the CONTROL dial.

 (5) Repeat steps 3 and 4 until the title is arranged as desired.

 (6) Press CONTROL dial again to complete the
- setting.

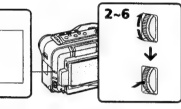
Если Вы используете кассету с памятью, Вы можете высолнять каложение титров во время залиси мил после залиси. Если Вы востроизводите залиси мил после залиси, титр будет отображаться в течение 5 секунд с места его наложения.

Наложение титра

Вы можете выблать олин из пледвалительно установленных титров и один оригиналы титр (CUSTOM TITLE) для наложения на

Наложение титров

- (1) Нажмите кнопку ТПТЕ для отображения титров на экране ЖКД. (2) Поверните длек СОЛТРОL для выбора титра, а затем нажмите длек СОМТРОL. (3) Поверните длек СОЛТРОL для выбора цвета, размера или положения титра, а затем нажмите длек СОЛТРОL для выбора кнопаемый титра, а затем нажмите длек СОЛТРОL для выбора клавной поэмьми, а затем нажмите длек СОЛТРОL для выбора клавной поэмьми, а затем нажмите длек СОЛТРОL
- желаемой CONTROL.
- CONTROL. (5) Повторяйте дайствия пунктов 3 и 4 до тех пор, пока не отрегулируете титр по своему
- желанию. (6) Нажмите диск CONTROL опять для



While you are playing back, pausing,

HELLO!

After step 6, the "SAVE" indicator appears on the screen for 5 seconds and the title is set.

1

While in Standby mode
After step 6, the "TITLE" indicator appears. And when you press START/STOP to start recording, "SAVE" appears on the screen for 5 seconds and the title is set.

В режиме готовности

В режимые готовности
После пункта 6 появится индикатор "TITLE".
И если Вы нажмете кнопку START/STOP, на
экране появится на 5 секунд индикатор
"SAVE", в титр будет устаноелен.

мли записи
После пункта 6 на экране появится на 5 секунд индикатор "SAVE", и титр будет

Making a custom

Superimposing a title

Titles are placed from the top of the screen as TOROWS:

HELLO! ←> HAPPY BIRTHDAY ←> HAPPY
HOLIDAYS ←> CONGRATULATIONS! ←>
OUR SWEET BABY ←> WEDDING ←>
VACATION ←> THE END ←> CUSTOM TITLE.

When you have stored an original title The title appears above "CUSTOM TITLE"

Title Size ("SIZE") changes as follows: LG (Large)→SM (Small).

$$\label{eq:thm:colours} \begin{split} &\text{Title Colours ("COL") changes as follows:} \\ &\text{WHT(White)} \longleftrightarrow \text{YEL(Yellow)} \longleftrightarrow \text{CYAN(Cyan)} \\ & \longleftrightarrow \text{GRN(Green)} \longleftrightarrow \text{VIO(Violet)} \longleftrightarrow \\ &\text{RED(Red)} \longleftrightarrow \text{BLUE(Blue)}. \end{split}$$

Title Position ("POS") changes as follows:
If you select the title size "LG", you can choose to positions. When you select the title size "SM", you can choose 9 positions III all. Larger the position number, the position of the title goes down.

To display no title during playback Set TITLE DSPL to OFF in the menu system.

While fading in or out, you cannot superimport

a title.

*You cannot superimpose a title to a blank portion of the tape.

*The titles are not displayed correctly in the blank portion of the tape.

*The titles you superimposed are displayed by only using the DV format video equipment with index titler function.

*The title may be detected as an index signal by mistake when the tape is played back on other players.

Notes on the cassettes

*If you use a cassette tape set to prevent accidental erasure, you cannot superimpose the title. Slide the protect tab so that the red portion is not visible.

*About 15 to 26 titles are possible in one cassette, if one title consists of about 5 characters.

*If the tape has too many index signals, you may not be able to superimpose a title because the memory is full.

Notes on titles

players.

title

оригинального титра

Напожение титра

Титры респолагаются сверху вниз на экране следующим образом: НЕLLO! (привет) → НАРРУ ВІЯТНОЛУ (С днев рождения) → НАРРУ НОІЛУ (С днев рождения) → НАРРУ НОІЛУ (С днев рождения) → СОМЯЛЬЧ ПОМУ (Нашпоблицая) ребеногі → WEDDING (Свадобі) → VACATION (На камниулая) → ТНЕ ЕМ (Ком → CUSTOM ТІТЕ (Оригинальный титр).

Если Вы занесли в память оригинальный титр На экране появится индикация "CUSTOM TITLE".

Цвета титров ("COL") изменяются в следующем порядка: WHT(Балый) → YEL(Жаптый) → СУАN(Галубой) → GRN(Зеленый) → VIO → (Фиолетовый) → RED(Красный) → BLUE(Синий).

Положение тигре ("POS") изменяется следующим образов: Если Вы выборите размер титра "LG", Вы сможете далее выбрать 8 позиций. Если Вы выберите размер титра "ВМ". Вы сможете далее выбрать 9 поэнций. Чем выше номер поэнции тигра, тем ниже поэнции титра.

Для того, чтобы во время воспроизведения не отображался титр Установите позицию TITLE DSPL в положение OFF в системе меню.

Размер титра ("SIZE") изменяется следующим образом: LG (Большой) → SM (Маленький).

If you use a tape with cassette memory, you can make one title of up to 20 characters and store it

in memory.
(1) Press TTTLE to display the titles on the LCD

- screen.

 (2) Turn the CONTROL dial to select CUSTOM TITLE, then press the CONTROL dial.

 (3) Turn the CONTROL dial to select the column of the desired character, then press the CONTROL dial
- (4) Turn the CONTROL dial to select the desired character, then press the CONTROL dial.

 (5) Repeat steps 3 and 4 until you finish making a custom title.
- custom title.

 (6) Turn the CONTROL dial to select _J, then press the CONTROL dial.

Создание

воспроизводится на других плейерах. Принаменяти по кассатва
• Если Вы используете кассету с лентой, предохраненную от случайного стиравие, Вы не сможете напожить титр. Передричьте предохранительный пенеток так, чтобы красный участок не был виден.
• На одной кассете можно поместить от 15 до 26 титров, если один титр состоит примерно из 5 закась.
• Если на ленте слишком много индексных сигналов. Вы, может быть, не сможете изглажить титр из-за переполнения памяти.

Если Вы используете ленту с памятью кассеты, Вы можете создавать титры, содержащие до 20 знаков в хранить их в памяти.

(1) Нажмите кнопку ТПLE для отображения титро на вкране ЖКД.

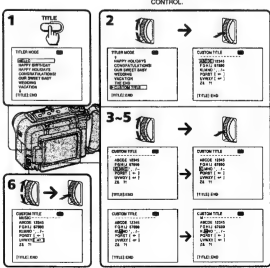
(2) Поверинте диск CONTROL, чтобы выбрать позицию CUSTOM TПLE, а затем нажмите диск CONTROL.

- поэмцию CUSTOM TITLE, а затем нажмите диск CONTROL.

 (3) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать столбец с жалаемым знаком, а затем нажмите диск CONTROL.

 (4) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать жалаемый знак, а затем нажмите диск CONTROL.
- желаемый CONTROL
- (5) Повторяйте действия пунктов 3 и 4, лока
- не завершите выполнение титра.

 (6) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию J, а затем нажинте диск CONTROL.



Superimposing a title

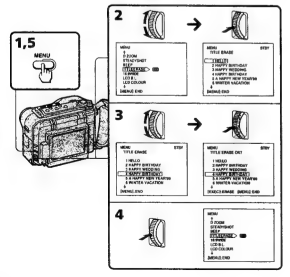
Erasing a title

(1) Press MENU to display the menu.
(2) Turn the CONTROL dial to select TITLE
ERASE, then press the CONTROL dial.
(3) Turn the CONTROL dial to select the title you
want in erase, then press the CONTROL dial.
(4) Make sure the title is the one you want to
erase, then press the CONTROL dial again.
(5) Press MENU to erase the menu display.

Наложение титра Удаленые кихра:

- (1) Нажмите кнопку MENU для отображения

- Нахманте кнопкку МЕΝU для отображения меню.
 Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию TFILE ERASE, а затам нахманте диск CONTROL.
 Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать титр, который Вы хотите удалить, а затем нажмите диск CONTROL.
 Убедитесь еще раз, что это именно тот тигр, который Вы хотите удалить, после чего нажмите диск CONTROL еще раз.
 Нажмите кнопку МЕNU, чтобы удалить индикацию меню.



Making a custom title

To Erase a character

In step 3, turn the CONTROL dial to select ← then press the CONTROL dial. The last character is erased.

To change the title you have made In step 2, turn the CONTROL dial to select the title you want to change, then press the CONTROL dial. Erase characters one after other, then make the new title again

If it takes more than 5 minutes to make a title If the Standby mode lasts for more than 5 minutes with a cassette inserted, the power will be turned off automatically. If the power is turned off while you are making a title, set the POWER switch to OFF once, then to CAMERA. The title you have made remains stored in memory

Создание оригинального

для удаления знака
В пункте 3 поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию •, а затем нажимте диск CONTROL. Последний знак будет удалеи.

Для изменения созданного Вами

для извенения въздания в въши титра В пункте 2 поверните диск CONTROL, чтобы выбрать титр, который Вы хотите изменить, а затем нажинте диск CONTROL Удалите знаки один за другим, а затем снова создайте

Если создание нового титра длится более

5 минут Если режим готовности продлится более 5 ьсли режим готовности продингся одлее в минут с вставленной каксетой, питание выключится во воремя содения питание выключится во воремя содения питание, установите переключатель РОМЕЯ скачала в положение ОFF, в эатем в положение САМЕГА. Созданный Вами титр сохранится в

Labeling a cassette

If you use a tape with cassette memory, you can label a cassette. The label can consist of up to 10 characters and is stored in cassette memory. When you insert the labeled cassette and turn the power on, the label is displayed on the LCD screen or on the TV screen.

 Insert the cassette you want to label.
 Set the POWER switch to PLAYER. (3) Press MENU to display the menu. (4) Turn the CONTROL dial to select TAPE

(4) Turn the CONTROI. dial to select TAPE TITLE, then press the CONTROI. dial. (5) Turn the CONTROI. dial to select the column of the desired character, then press the CONTROI. dial. (8) Turn the CONTROI. dial to select the desired character, then press the CONTROI. dial. (7) Repeat steps 5 and 6 until you finish the label. (8) Turn the CONTROI. dial to select J, then press the CONTROI. dial.

To erase a character
In step 6 turn the CONTROL dial w select 4, then
press CONTROL dial. The last character is

To change the label you have made Insert the cassette to change the label, and operate in the same way to make a new label.

If the <code>YM</code> mark appears in step 4
The cassette memory is full. If you erase the title in the cassette, you can label it.

If you have superimposed titles in the cassette When the label is displayed, up to 4 titles also

Note on "----" indicator displayed on the LCD

screen
The "----" indicates the number of characters you can select for the label.

Note on the cassettes

If you use a cassette tape set to prevent accidental erasure, you cannot label it. Slide the protect tab so that the red portion is not visible.

Маркировка кассеты

Если Вы используете кассету в памятью, Вы можете выполнить мархировку кассеты. Мархировка может осотоять из 10 знаков и храниться в памяти кассеты. Если Вы вставите мархированную кассету и включите питание, на хране телевизора будет отображена мархировка.

(1) Вставьте кассету, маркировку которой Вы хотите выполнить. (2) Установите переключатель POWER в положение PLAYER. (3) Нахмите кнопку MENU для отображения

(3) Нажмите кнопку MENU для отображения меню.
 (4) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию TAPE TITLE, а затем нажмите диск CONTROL.
 (3) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать стопбец с желаемым знаком, а затем нажмите диск CONTROL.
 (6) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать желаемый знак, а затем нажмите диск CONTROL.
 (7) Повторяйте действия пунктов 5 и 8, пока не завершите межировку.
 (8) Поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию 1, а затем нажмите диск CONTROL.

Для удаления знака 8 пункте 6 поверните диск CONTROL, чтобы выбрать позицию 4-, а затем нажмите диск CONTROL, Последний знак будет удален.

Для изменения выполненной Вами маркировки

маркировки
Вставьте кассету для изменения маркі
и выполните те же действия, что и при
создании новой маркировки.

Если в пункте 4 появится знак СМ Память кассеты переполнена. Если Вы удалите титр из памяти кассеты, Вы можете выполнить ее маркировку.

Если Вы занесли титры в кассатную па Если отображается маркировка, то могу также появиться до 4 титров.

Примечание к индикации "----", отображаемой не экране ЖКД Индикация "----" показывает количество знаков, которые Вы можете выбрать для маркировки.

Примечение к квсоетам Если Вы используете кассету с установленной защитой от стирания, Вы не сможете выполнить ве маркировку. Переданиьте лепесток защиты так, чтобы красная метка не была видиа.

Additional information Usable cassettes and playback modes

68

Selecting cassette types

You can use the Mer IN cassette only. You cannot use any other DV, as 8 mm, Hill His, WS VHS, Beramax cassette.

We recommend Mini DV cassette with

We recommend Mini DV cassette with cassette memory. There are two types of Mini DV cassettes: with cassette memory and without cassette memory. We recommend you to use the tape with cassetie memory. The IC memory is mounted on this type of Mini DV cassette. This camcorder can read and write data such as dates of recording or titles, etc. to this memory. Tapes with cassette memory have CIV (Cassette Memory) mark. Sony recommends that you use a tape having CIV mark to enjoy this camcorder fully.

When you play back

Copyright signal

Copyright signal Using this camcorder, you cannot play back a tape that has recorded a copyright control signals for copyright protection of software. "COPY INHIBIT" appears on the LCD screen or on the TV screen if you try to play back such a tape. This camcorder does not record copyright control signals on the tape when it records.

Дополнительная информация

Используемые кассеты и режимы воспроизведения

Выбор тыпа кассая

Вы можете использовать только кассеты тила ""DN. Вы не можете использовать другие кассеты тила DV, #8 ямь Ний НИВ, #850 VHSC, #84650 S-VHSC, #84650 S-VHSC

Рекомендуется использовать кассеты Mini DV с памятью.

ОУ с памятью. Имеется двя типь кассеты Мілі ОУ с памятью. Имеется двя типь кассет Мілі ОУ: с памятью е баз памяти. Рекомендуется непользовать кассеты: памятью. На такок кассетых типа Мілі ОУ установлена память на основе интегральной схемы. Данная видоскамера может считывать и зависывать информацию о записи нил этирах и т.п. в помощью памятти кассеты. Кассеты с памятью миеют знак (Пу кассетная память). Фирма Sony рекомендует использовать кассеты с знаком (Пу для большего неслаждения данной видеокамерой.

При воспроизведении

Сигнал авторского права
Используя данную видеокамеру, Вы не
можете воспроизводить ленты в
контрольными синдламя веторского права с
целью защиты авторского права с
целью защиты авторского права
програменью сереств Если Вы пользтаетесь
воспроизвести такую ленту, на экране ЖКД
полвится индикация "СОРУ INHIBIT". Данная
видеокамера не записывают сигналы
авторского права на ленту при съемке.

Usable cassettes and playback modes

Ches Charles and California

To prevent accidental erasure Slide out the protect tab on the cassette so that the red portion is visible. [a]

When affixing a label on the Mini DV cassette
Be sure to affix a label on only the location as illustrated below so as not to cause malfunction of the camcorder. [b]

After using the Mini DV cassette Rewind the tape to the beginning, put the cassette in its case, and store it in an upright

Используемые кассеты и режимы воспроизведения

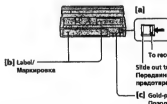
NAME OF TAXABLE PARTY.

Для предотвращения случайного стирания Передвиньте защитный лепесток на кассете, так, чтобы была видна красняя метка. [в]

При наклейке этикетки на кассету Mini DV

мин D4
Этикетку следует наклеивать только в том месте, которое показано на рисунке ниже, чтобы не вызвать обой в работе ендеокамеры. [b]

После использования кассеты Minl DV тосле использования кассеты и Перемотайте ленту к началу, спрячьте кассету в футляр и храните ве в вертикальном положении.



To record/Для записи Slide out to prevent accidental erasure./

ньте лепесток для адотвращения случайного стирания.

[C] Gold-plated connector/ Позолоченный разъем

Note on gold-plated connector If the gold-plated connector of Mini DV casset is dirty or dusty, you may not operate the function using cassette memory. Clean up the gold-plated connector with cotton-wool swab, about every 10 times ejection of a cassettes. [c] Примечание к позолоченному резъему Если позолоченный разъем кассоты Mini DV загряжился или запылился, управление функцией памяти кассоть может быть нарушено. Позолоченный разъем следует протирать с помощью хипочатобумажного или шерстяного тампона чеове кажилые 10 тяного тампона через каждые 1 новок и извлечений кассеты. Icl

71

Charging the vanadium-lithium battery in the camcorder

Your camcorder is supplied with a vanadium-lithium battery installed so as to retain the date and time, etc., regardless of the setting of the POWER switch. The vanadium-lithium battery is and unic etc., regardines of the setting of the POWER switch. The vanadium-lithium battery is always charged as long as you are using the camcorder. The battery, however, will get discharged gradually if you do not use the camcorder. It will be completely discharged in about half year if you do not use the camcorder at all. Even if the vanadium-tithium battery is not charged, it will not affect the camcorder operation. To retain the date and time, etc., charge the battery if the battery is discharged. The following are charging methods:

Connect the camcorder to mains using the supplied AC power adaptor, and leave the camcorder with the POWER switch turned off for more than 24 hours.

Or, install the fully charged battery pack in the camcorder, and leave the camcorder with the POWER switch turned off for more than 24 hours.

When disposing of the camcorder

Remove the variadium-lithium battery, and dispose of the camcorder and the variadium-lithium battery according to the disposal system in your country. The variadium-lithium battery is installed in the cassette compartment.

(1) Cpen the cassette compartment.

(2) Remove the lid with a pointed object.

(3) Pick out and dispose of the variadium-lithium battery.

Зарядка ванадиеволитиевой батарейки в видеокамере

Ваша видеокамера оснащена ванадиево-литиевой батарейкой для сохранения даты и врамени и т.д., независимо от установког переключателя РСМЕЯ. Ванадиваю-литиовая батарейка всегу ал подагряново-то, пока Вы ислопызуете видеокамеру. Однако, батарейка постапенно будат разрикаться, если Вы не ислопызуете видеокамеру. Она полностыю разредится приблизительно через полностыю разредится приблизительно, от не будет в илить на работу индерокамеры. Для сохранения даты и времени и т.д. заряжения будет в плить на работу в предокамеры. От батарейку перед ислопызованием видеокамеры, если батарейку поред ислопызованием и предокамеру к электрической сети с помощаю триля вменого оставото адаптера перем. Тока в оставьте видеокамеру к установите полностыю заряженный батарейный блоги в видеокамеру и оставьте видеокамеру по ставьте видеокамеру по ставьте видеокамеру по ставьте видеокамеру по ставьте видеокамеру по потавьте видеокамеру по потавьте видеокамеру по потавьте видеокамеру по потавьте видеокамеру по ставьте видеокамеру по потавьте видеокамеру потавъте видеокамери потавъте видеокамер времени и т.д., независимо от устано переключателя POWER. Ванадивес-

При ликвидации видеокамеры

Удалите ванадиево-литиевую батарейку и имквидируйте видеокамеру и ванадиево-литиевую батерейку е соответствии с системой ликемдации в Вашей страме. 13) Откройте отсек для кассет. (2) Счимите крышку с помощью острого предмета.

- предмета.
 (3) Изалеките и ликвидируйте ванадиево-литиевую батарейку.



Resetting the date and time времени

The date and time are set at the factory. Set the time according to the local time in your country. If you do not use the camcorder for about half year, the date and time settings may be released (bars may appear) because the vanadium-lithium battery installed in the camcorder will have been discharged. In this case, first charge the vanadium-lithium battery, then reset the date and time.

- (1) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to CAMERA.
 (2) Press MENU to display the menu on the LCD
- screen.
 (3) Select CLOCK SET, then press the CONTROL.
- dial.

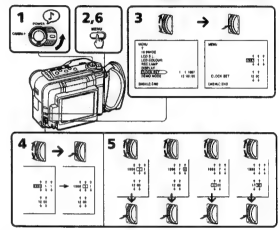
 (4) Turn the CONTROL dial to adjust the year, and then press the CONTROL dial.

 (5) Set the month, day, hour and minutes by turning and pressing the CONTROL dial.

 (6) Press MENU to erase the menu display.

Установка даты и 🧁

Дата и время установлены на заводе-нятотовителе. Установите время в соответствии с настным временем в Вашей стране. Если Вы не будате е использовать видеокамеру приблизительно полгода, то установих дать и времени могут исчануть (появятся черточно) аследствие разрядки ванадивео-литивеой батарейки, установителенной ванадивео-литивеой батарейки, установленной ванадивео-литивеой обатрейки, установленной варидите ванадивео-литивери батарейко, затача снова установите дату и время. (1) Нажимая маленькую зеленую кнопку на переключателе РОWER, установите его в положение САМЕЯА. (2) Нажимая видене ЖКД. (3) Выберите позицию С.ОСК SET, в затем нажимите диск СОМТРОL. (4) Поверните диск СОМТРОL. (5) Установите месяц дату, часы и иннуты, поводачивая в нажимая диск СОМТРОL. (5) Истановите месяц дату, часы и иннуты, поводачивая в нажимая диск СОМТРОL. (6) Нажимите кнопку МЕNU для удаления индикации меню.



72

Resetting the date and time Установка даты и времени

To correct the date and time setting

The year indicators changes as follows:

1997 → 1998 → ... 2000 ... → 2029

Note on the time indicator The internal clock of this carncorder operates on a 24-hour cycle.

Для корректировки установок даты и

проводите действия пунктов со 2 по 5.

кация года изменяется следующим

Tips for using the battery pack

This section shows you how you can get the most out of your battery peck.

Preparing the battery pade

Always carry additional batteri

Have sufficient battery pack power to do 2 to 3 times as much recording as you have planned.

Battery life is shorter in a cold environment

Battery efficiency is decreased, and the battery
will be used up more quickly, if you are
recording in a cold environment.

To save battery power

Do not leave the camcorder in Standby mode when not recording to save the battery power. A smooth transition between scenes can be made even if recording is stopped and started again. While you are positioning the subject, selecting an angle, or looking at the LCD screen, the lens moves automatically and the battery is used. The battery is also used when a tape is inserted or removed.

Рекомендации по использованию батарейного блока

Подготовка батарейного блока

Всегда носите с собой дополнительные батарейные блоки Имейге достаточный заряд батарейного пока для выполнения записи продолжительностью в 2 – 3 раза больше, мы Вы запизименты в стать в соборь в стать в ст

Срок службы заряда батарейного блока будет короче в холодных

условиях
Эффективность батарейного блока
понижается, и заряд батарейного блока
истользуется быстрее, если Вы производите
запись в холодных условиях.

Для экономии заряда батарейного блока

Для экономии заряда батарейного блока не Для экономии заряда батарейного блока не оставляйте въдеожджиру в режиме готовности, если Вы не выполняете запись. Дажа, если запись была сотановлена и начата снова, между этизодами может быть сделан готавный переход. Когда Вы выбираете позывно объекта, регулируете угол охвата или смогрите на экран ЖКД, объектив взгоматически перемещается, и заряд батарейного блока раскодуются. Заряд батарейного блока также используется при установке и изалечении ленты.

Tips for using the battery pack

Рекомендации по использованию

When to replace the battery

While you are using your camcorder, the remaining battery indicator on the LCD screen decreases gradually as battery power is used up. The remaining time in minutes also appears.

При замене бетарийного блока

Когда Вы используете видеокамеру, индикатор оставшегося заряда батарейного блока на экране ЖКД постепенно уменьщвется по мере использования заряда йного блока. жается также время оставшегося



When the remaining battery indicator reaches the lowest point, the CO indicator appears and starts flashing on the LCO screen.
When the CO indicator changes from slow flashing to rapid flashing while you are recording, set the POWER switch to OFF on the camcorder and replace the battery pack. Leave the tape in the camcorder to obtain a smooth transition between scenes after the battery pack has been replaced.

Notes on the rechargeable battery pack

Caution

Never leave the battery pack in temperatures above 60°C (140°F), such as in a car parked in the sun or under direct sunlight.

The battery pack heats up During charging or recording, the battery pack heats up. This is caused by energy that has been generated and a chemical change that has occurred inside the battery pack. This is not cause for concern, and is normal.

Когда индикатор оставшегося заряда батарейного блока доститнет самой неисней точки, на экране ЖКД появится и нагчет мигаты жидикатор Ф. Когда индикатор Ф. На экране ЖКД от медленного микачня перейдет к быстрому, установите переиспо-мателя. РОМЕТ в положение ОРF на видеокамере и замечите батарейный блок. Оставьте ленту в видеокамере для получения плавного перехода измух сценами после замены батарейных блока.

Примечания к перез батарейному блоку

Прадостережение
Никогда не оставляйте батарейный блок
температуре свыше 60°С, как например,
автомобиль, притарковенном не оолнце і
под прявыми солнечными лучами.

Бетарейный блок нагревается
Во время зарядки или записи бетарейный блок нагревается. Это вызвано генерируемой жергией и химическими реакциями, которые происходят внутри бетарейного блока. Это не долскию быть причиной для беспокойства и является вполие иормальным.

Tips for using the battery

Рекомендации по использованию

- Battery pack care

 Remove the battery pack from the
 camcorder after using it, and keep it in a cool
 place. When the battery pack is installed to the
 camcorder, a small amount of current flows to
 the camcorder even if the POWPER switch is set
 to OFF. This shortens battery life.

 The battery pack is always dischanging even
 when it is not in use after charging. Therefore,
 you should charge the battery pack right before
 using the camcorder.

Be sure to observe the following

- Keep the battery pack away from fire.
 Keep the battery pack dry.
 Do not open nor try to disassemble the battery
- pack.
 Do not expose the battery pack to any mechanical shock.

The switch on the battery pack
This switch is provided so that you can identify a
charged battery pack. Set the switch to the
"green mark" position when charging is
completed. (When the battery pack is removed
from the AC power adaptor after charging, the
switch automatically moves to the "green mark"

Уход за батарейным блоком

«Симмите батарейный блок с
видвокамеры после использования и
краните его в прохладиом места. Когда
батарейный блок установлен на
видвокамерь, небольшое количество
электрического тока поступает на
видвокамеру, даже если переключаталь
РОМЕВ установлен в положение ОРЕ. Это
сокращает срок службы батарейного блока.
Батарейный блок разрижается воегда, даже
если он не используется после зарядки.
Поэтому Вам следует зарядить батарейный
блок непострадственно перед эксплууатацией
видвокамеры.

- Обязатально соблюдайте следующее
 Храните батарейный блок подальше от огня.
 Следите, чтобы батарейный блок оставался

- сумим.
 На пытвійтесь открыть или разобрать
 батарейный блок.
 Не подвергайте батарейный блок никая
 механическим ударам.

Переключатель на батарейном блоке Данный переключатель предназначен для того, чтобы Вы могли опредалить, зархжен батарейный блок или нат. Когда зарядка будет завершена, установите переключатель в положение "запеной метки". (Когда батарейный блок будет сита с оетвеого адаттера перем. тока после зарядки, переключатель автоматически передамнетога в положение "зеленой метки".)





The life of the battery pack
If the battery indicator flashes rapidly just aft
turning on the camcorder with a fully charge
battery pack, the battery pack should be repli
with a new fully charged one.

Charging temperature
You should charge batteries at temperatures from
10°C to 30°C (from 50°F to 86°F). Lower
temperatures require a longer charging time.

Срок службы батарейного блока Если индикатор батарейного блока быстро мигает сразу после включения видеокамері в полностью заряженным батарейным блоком, то батарейный блок следует заменить на новый, полностью заряженный

Температура зарядки Батарейный блок следует заряжать при температре от 10°С до 30°С. При более низкой температуре требуеток более длительное время зарядки.

76

Tips for using the battery

Рекомендации по использованию

Notes on the "InfeLITHBUM".

What is the "infoLITHIUM" battery

pack.
The "InfoLITHIUM" battery pack is a lithium battery pack which can exchange data with compatible video equipment about its battery

consumption.

Sony recommends that you use the
"InfoLITHIUM" battery pack with video
equipment having the "InfoLITHIUM" mark. When you use this battery pack with video
equipment having the "InfoLITHIUM mark, the
video equipment will infolate the remaining
battery time in minutes." However, if you use it
with video equipment not having this mark, the
remaining battery capacity will not be indicated
in minutes.

in minutes.
 The indication may not be accurate depending on the condition and environment which the equipment is used under.

equipment is used under.

How the battery consumption is displayed

The power consumption of the camcorder changes depending on its use, such as how the autofocusing is working on or not.

While checking the condition of the camcorder, the "InfoLITHIUM" battery pack measures the battery consumption and calculates the remaining battery power. If the condition changes drastically, the remaining battery indication may suddenly decrease or increase by more than 2 minutes.

Even ii 5 to 10 minutes ii indicated as the battery remaining time on the LCD screen, the CO indicator may also flash under some conditions.

Representation & Service Special Control of the Con

Что представляет ообой батарейных обок "IntoLITHUM" является литерейный блок "InfoLITHUM" является литерем блок "побыт обоком, который может обмениваться двичыми с оовмести видеаппаратурой относительно потребля зарида батарейного блока. Фирма Sony рекомендует, чтобы Вы использовали батарейный блок "InfoLITHUM" с видеоаппаратурой, мененций зими (Info.ITHUM"). При использования граничного батарейного обоков в инстильзования двиненто батарейного обоков в инстильзования двиненого батарейного обоков в инстильзования двиненого батарейного

(д) иноситисти посит прим, видеовитер будет показывать оставшееся время батарейного блока в минутах. Одная Вы будете его использовать с вы оудете его использовать с видеоаппаратурой, не имеющей такого змака, оставшватся емкость батарейного блока не будет указываться в минутах. * Показание можеть быть неточным в

зависимости от условий в окружающей среды, при которых используется

Как отображается потребля батарейных блоком заряд Заряд, потребляемый видеокаме изменяется в зависимоти от ее ніт,как, например, от того, з автоматическая фокуси используется автомети

При проверке состояния видеокамеры батарейный блок "infoLITHIUM" измеряет батарейный блок "ппоштителя потребляемый заряд и вычисляет потребляемый заряд и вычисляет оставшийся заряд батарейного блока. При сильных изменениях индикация оставшего заряда батарейного блока может реамо заряда батарейного блока может реамо заряда батарейного блока может реамо

заряць

уменьшиться ими увельминуты.
Даже, если індикация оставшегося зеряд
батарейного блока на экрана ЖКД наход
в пределах от ід о 10 минут, видикатор
может все же мигать при некоторых

может все же мигать при некоторых

может все же мигать при некоторых

Tips for using the battery

To obtain more accurate remaining battery indication Set the camcorder to recording standby mode and point towards a stationary object. Do not move the camcorder for 30 seconds or more.

Why the remaining battery indication does not match the continuous recording time in the operation meanual temperature and conditions. The recording time is affected by the environmental temperature and conditions. The recording time becomes very short in a cold environment. The continuous recording time in the operation manual is measured under the condition of using a fully charged (or normal charged?) battery pack in 25° (77° F). As the environmental temperature and condition are different when you actually use the camcorder, the remaining battery time is not same as the continuous recording time in the operation manual.

²⁾ Full charge: Charging for about 1 hour after the charge lamp of the AC power adaptor goes off.
²⁰ Normal charge: Charging just until the charge lamp of the AC power adaptor goes off.

Рекомендации по использованию

- Для получения более точной индикации оставшегося заряда бетврейного блока Сетврейного блока Установите видеокамеру в режим готовности и направьте ее на неподвижный объект на 30 секунд или более.

 « Если индикация Вам покажетом неправильной, используйте до конца заряд батарейного блока, а затем полностью перезарядите его (Полная зарядкай). Имейте в виду, что, если Вы использовали батарейный блок и жерики или холодных окрукающих условиях длительное время, жили же, если Вы потограни перезарядку много раз, то батарейный блок, возможно, будат показывать неточное время даже после полной зарядки.

 « После того, как Вы использовали батарейный блок іто/LITHIUM с аппаратурой, не имеющей знака (

 3) мыстямы люби ТПШ и станов.
- батарайный блок InfoLTHIUM с аппаратурой, не именоций знака в мыстичим InfoLTHIUM, убедитесь, чтобы Вы использовали до комыв заред битеройного блока не аппаратура, имеющей энак (в) мыситимы InfoLTHIUM, после чего полностью перезаридите его.

Почему индикация оставшегося заряда батарейного блока не соответствует времени непрерывной затиске в руководстве по эксплуатации На время записи влиеет температура и другие окружающие условия. В холодных условиих время записи, резко сокращается, руководстве по эксплуатации, измерено при условии использования полностью заряженного батарейного блока (или нормально заряженного блока?) при нормально заряженного блока?) при ноомально заряженного блока²⁰) пом нормально заряженного блока³³) при температуре 25°C. Поскольку температура другие окружающие условия, при которых используется видеокамера, отличаются от указанных в руководстве по эксплуатации, время оставшегося заряда батарейного бромя ставшегося заряда батарейного слока не является таким же, как в данном ература и

¹⁶ Гюлжая зарядка: Это зарядка, продолжающаяся около 1 часа после того, как погаснет лампочка зарядки сетевого адаптера переменного тока. ²⁸ Нормальная зарядка: Это зарядка, продолжающаяся до момента, когда погаснет лампочка сетевого адаптера переменного тока.

Tips for using the battery

Рекомендации по использованию батарейного блока

Notes on charging

A brand-new battery pack
A brand-new battery pack is not charged. Before using the battery pack, charge it completely.

Recharge the battery pack whenever you like
You do not have to discharge it before recharging. If you charged the battery pack fully but you did not use it for a long time, it becomes discharged. Then recharge the battery pack before use.

Notes on the terminals

If the terminals (metal parts on the back) are not clean, the battery charge duration will be shortened.
When the terminals are not clean or when the battery pack has not been used for a long time, repeatedly install and remove the battery pack a few times. This improves the contact condition. Also, wipe the +, - and C terminals with a soft cloth or paper.

Примечания по зарядке

Совершенно новый батарейный блок Совершенно новый батарейный блок не заряжен. Перед использованием батарейного блока полностью зарядите его.

Вы можете выполнять подзарядку батарейного блока в любое время, когда закотите Вам не нужно разряжать его перед подзарядкой. Если Вы полностью зарядили батарейный блок, но не использовали его длительное время, то он разредится. Тогда зарядите батарейный блок перед использованием.

Примечания к контактам

ЕСЛИ КОНТЕКТЫ (МЕТАЛЛИЧНОСКИМ КЛЕММЫМ МЕ ЗАДИНЙ СТОРОИН) ЗАГРИЗНИКИ, ТО ДОЙСТВИИ ОТТОРИИ ОТ

Maintenance information and precautions

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Moisture condensation

If the camcorder is brought directly from a cold place to a warm place, moisture may condense inside the camcorder, on the surface of the tape, or on the lens. In this condition, the tape may stick to the head drum and be damaged or the or on the lens. In this condition, the tape may stick to the head drum and be damaged or the camcorder may not operate correctly. To prever possible damage under these circumstances, the camcorder is furnished with moisture sensors. Take the following precautions

Inside the camcorde

If there is moisture inside the camcorder, the beep sounds and the E indicator flashes. If this beep sounds and the Mindicator flashes. If this happens, none of the function except cassests ejection will work. Open the cassette ejection will work. Open the cassette compartment, turn off the camcorder, and leave it about 1 hour. When Ai indicator flashes at the same time, the cassette is inserted in the camcorder. Eject the cassette, turn off the camcorder, and leave also the cassette about 1 hour.

On the lens
If moisture condenses on the lens, no indicator appears, but the picture becomes dim. Turn off the power and do not use the camcorder for about 1 hour.

How to prevent moisture
condensation
When bringing the camcorder from a cold place
to a warm place, put the camcorder in a plastic
bag and allow it to adapt to room conditions over
a period of time.
'I) Be sure to tightly seal the plastic bag
containing the camcorder.
(2) Remove the bag when the air temperature
inside it has reached the temperature
surrounding it (after about 1 hour).

Конденсация влаги

Если видеокамера принесена прямо из холодного места в теплое, то внутри видеокамеры, на поверхности ленты или на объективе может произойти конденсанция оозвативе может произол и колденсалция влаги. В таком состоянии лента может прилипнуть к барабану головки и будет повреждена или же видеокамера не сможет работать надлежащим образом. Для повлотвращения возможного повреждения прадотвращения всихожного порожден вамду такию обстоятельств видеокамера снабжена датчиками влаги. Соблюдайте следующие меры предосторожности.

Внутри видеокамеры

Внутри видеокамеры Если внутри видеокамеры произошла кондансация влаги, то прозвучит зуммерный сигнал, а на экране ЖКД будет мигать индикатор ВІ. Если это случнитось, то никакие функции, кроме выталимавния кассотны й отсек, выключите видеокамеру и оставьте ее пуркблужительно на 1 час. Если в то же самое аремя будет мигать индикатор &, это значит, что в видеокамеру вставлена кассотя. Изалежите кассоту, выключите видеокамеру и оставьте твкже кассоту приблизительно на 1 час.

На объективе Если влага оконденсировалась на объективе, никакие индикаторы появляться не будут, но изображение станет туоклым. Выключите питание и не используйте видеокамеру приблизительно 1 час.

Как предотвратить конденсацию

Как предотвратить конденсацию влаги

Если видеокамера принесена из холодного места в теплое, то положите видеокамеру в полизтиненовый пакет и дайте вй адаптироваться к комнатным условиям в течение некоторого периода вермени.

(1) Не забурате плотно закрыть полизтиленовый пакет. в котором содержится видеокамера.

(2) Выньте камеру, когда температура воздуха внутри пакета достигнет температуры окружающего воздуха

температуры окружающего воздуха (приблизительно через 1 час).

នព

Maintenance information and precautions

Video Iread cleaning

- To ensure normal recording and clear pictures, clean the video heads. The video heads may be dirty when:

 "mosaic-pattern noise appears on the playback picture in the playback pictures are to end the visibility of the playback pictures are to end the visibility of the playback pictures are to end the visibility of the playback pictures are to end to t

- playback pictures are hardly visible
 playback pictures do not appear
 the indicator and " CLEANING
- CASSETTE" message appear one after another or the 6 indicator flashes on the LCD screen

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Для обеспечения нормальной записи и четкого изображения следует периоди очищать видеоголовки

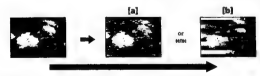
- Видеоголовки возможно загрязнены, если:
 на воспроизводимом изображении ись помехи в виде мозаического
- рисунка воспроизводимое изображение не перемещается

- перемещается всогражение с трудом различимо в согроизводимое изображение с трудом воспроизводимое изображение не появляется на экране

 на экране ЖКД появляютя один за другим идинатор № и сообщение "⊠З CLEANING CASSETTE" или же мигает индикатор

 САSSETTE" или же мигает индикатор

 Образования в поременния в подмежения в поременния в поременния в поременния в поременния в появляет в поременния в поременния в поременния в поременния в появляет в



If [a] or [b] happens, clean the video heads with the Sony DVM12CL cleaning cassette (not supplied). Check the picture and if the above problem persists, repeat cleaning. (Do not repeat cleaning more than 5 times in one session.)

If the DVM12CL cleaning cassette (not supplied) is not available in your area, consult your nearest Sony dealer.

Если изображение будет иметь вид [а] или [b], очистите видеоголовки с помощью очистительной кассеты DVM12CL фирмы Sony (не прилагается). Проверьте изображение и, если перечисленные выше проблемы все же остаются, повторите очистку. (Не повторийте очистку более 5 раз

триметальной кассеты DVM12CL нет а продаже в Вашей области, обратитесь в ближайший сереисный центр Sony.

Maintenance information and precautions

- Camcorder operation

 Operate the camcorder on 7.2 V (battery pack) or 8.4 V (AC power adaptor).

 Should any solid object or liquid get inside the casing, unplug the camcorder and have II checked by Sony dealer before operating it any buther.
- checked by Sony dealer before operating it any further.

 Avoid rough handling or mechanical shock. Be particularly careful of the lens.

 Keep the POWER switch set to OFF when not using the camcorder.

 Do not wrap up the camcorder and operate it since heat may build up internally.

 Keep the cancorder away from strong magnetic fields or mechanical vibration.

- On handling tapes
 Do not insert anything in the small holes on the
- Do not open the tape protect cover or touch the
- Avoid touching or damaging the terminals. To remove dust, clean the terminals with a soft cloth.

Camcorder care

- When the camcorder is not to be used for a long time, disconnect the power source and remothe cassette. Periodically turn on the power,

- the cassette. Periodically turn on the power, operate the camera and player sections and play has ck a tape for about 3 minutes.

 *Clean the lens with a soft brush to remove dust. If there are fingerprints on the lens, remove them with a soft cloth.

 *Clean the camoorder body with a dry soft cloth, or a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use any type of solvent which may damage the finish.

 *Do not let sand get into the camcorder. When you use the camcorder on a sandy beach or in a dusty place, protect if from the sand or dust. Sand or dust may cause the unit to malfunction, and sometimes this malfunction cannot be repaired.

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

Мерь предсеторожностя

- Зкоплуатация видеокамеры

 «Эксплуатация видеокамеры от 7,2 в (батаройный блок) или 6,4 в (сетевой адаптер перем. Тока)

 «Если какой-нибудь твердый предмет или жидкость полаги внутрь корпуса, то выслючите видеокамеру и проверьте ее у эксплуатацией. Избегайте грубого обращения в видеокамерой или межанических ударов. Будьте особенно остнорожны с объективом. «Когда видеокамера не используется, держите выилочаталь РОWER в положении ОГГ.

 Не заворачивайте видеокамеру и не эксплуатируйте ее в таком состоянии, так как может произойть инутреннее повышение температуры.

 Держите видеокамеру подальше от сильных магнитных полей или межанической вибрация.

 Относительно обращемым с польскительно обращем с польскительно обращ

- венірация.

 Относитально обращения с лентами

 «На вставляйте инчего в маленькие

 отверстив на касоете.

 «На открывайте предохранительную крышку
 пенты и не приксайтесь к ленте.

 «Избагайте приксойтось к ленте.

 «Избагайте приксойтось к контактам и их
 поврождения. Для удаления пыли очнотите

 контакты с помощью мягкой ткани.

- Уход за видеокамерой
 «Когда видеокамера не используется в
 течение длительного периода времени,
 отсоеднияте источник питания в удалите
 ленту. Периодически включайте питание,
 оперируйте видеокамерой и плейером
 и воспроизводите ленту порядка 3-х минут.
 Счищайте объектив с помощью мяткой
 имсточки, алар узаления пыли. Если имеюток
 имсточки, алар узаления пыли. Если имеюток
 меточки, алар узаления пыли. Если имеюток
 имсточки, алар узаления пыли. Если имеюток
 иметочки, алар узаления пыли.

 В померения

 объектива
 иметочки, алар узаления пыли.

 объектив

 объе

- и воспроизводия телет у полицые от жиму и Онщайте объектив с полицые мяткой кисточке для удальния пыль. Если мянеятся отпечатия пыльцев на объективе, то удалите их с помощью мяткой ткани. Очщайте корпус видеокамеры с помощью сукой мяткой ткани или мяткой ткани, слегка вмоченной раствором умеренного моющего средства. Не используйте каких-либо тиков растворителей, которые могут повредить отделься, которые могут повредить отделься, которые могут поверамть отделься на идеокамеру. Если Вы используйте каких-зидвокамеру на песчаном пляже или каком-либо пыльном месте, предохраните аппарат от песка или пыль (Теоок или пыль могут привести к неисправности аппарата, которам может быть не восгра исправимой.

Maintenance information and precautions

Информация по уходу за аппаратом и меры предосторожности

- AC power adaptor
 Charging

 Use only a lithium ion type battery pack.
 Place the battery pack on a flat surface without vibration during charging.
 The battery pack will get hot during charging.
 This is normal.

- Others

 Unplug the unit from the mains when not in use for a long time. To disconnect the mains lead, pull it out by the plug. Never pull the cord itself.

- read, pain to the year plan the cord itself.

 Do not operate the unit with a damaged cord or if the unit has been dropped or damaged.

 Do not bend the AC power cord forcibly, or put a heavy object on it. This will damage the cord and may cause a fire or an electrical shock.

 Be sure that nothing metallic comes into contact with the metal parts of the connecting plate. If this happens, a short may occur and the unit may be damaged.

 Always keep the metal contacts clean.

 Do not disassemble the unit.

 Do not apply mechanical shock or drop the unit.

- unit.

 While the unit is in use, particularly during charging, keep it away from AM receivers and video equipment because it will disturb AM reception and video operation.

 The unit becomes warm while in use. This is
- In the first necessary while in use. Instrument
 To not place the unit in locations that are:
 Extremely hot or cold
 Dusty or dirty
 Very humid
 Vibrating

Сетевой адаптер перем, тока

- Используйте только батарейный блок
- Использунта только батараенных флок литивво-исноного типа.
 Во время зарядки разместите батараёны блок на плоской поверхности без выбраце
 Во время зарядки батараёный блок будет нагреваться. Это является вполне нормальным.

- прочее

 Отсоедините аппарат от электрической сети, если он не используется длительносе время. Для отсоединение остенно образа, то постоединение остеновым для потемым образа потемым образа не тинит за сам ширу.

 Не эксплуатируйте аппарат с поврежденным шируром или же в случае, если апладат упал или был поережден.

 Не слибайте сетеой провод силой и не станьте на него тижелье предметы. Это повредит провод и может привести к пожару или поражению электричествия током.
- Убедитесь, что никакие металлические Убедитесь, что никакие металлически предметы не опорикасаются с металлическими контактами соединительной пластины. Если это случится, может произойти короткое замыкание, в аппарат может быть поврежден.
 Всегда поддерживайте металлически состательностой.

- Повреждем.
 Воегда поддерживайте металлические контакты в чистоте.
 Не разбирайте аппарат.
 Не подвергайте аппарат.
 Не подвергайте аппарат.
 Обрем по поверсите от подверсите от подверсите от подверсите от подверсите от подвидение от радиоприемников. АМ и видеодпларатуры, потому что от будет неупушать радиоприем АМ и работу видеодпларатуры.
 Обрем обр

- өпжөнных вибралия

Maintenance information and precautions

Note on dry batteries
To avoid possible damage from battery leaka
or corrosion, observe the following.

Be sure to insert the batteries in the correct

- batteries.

 Do not use different types of batteries.

 The batteries slowly discharge while not in use.

 Do not use a battery that is leaking.

- If battary leakage occurred

 Wipe off the liquid in the battery case carefully
 before replacing the batteries.

 If you touch the liquid, wash it off with water.

 If the liquid get into your eyes, wash your eyes
 with a lot of water and then consult a doctor.

If any difficulty should arise, unplug the unit and contact your nearest Sony dealer.

Информация по уходу за аппаратом

Примечание к сухим батарейкам Во избежание возможного повреждения видеокамеры вследствие утечки внутренне вещества батареек или коррозии соблюдай

- вощаства овтареек или коррозии соллюдаите следующее.

 «При установке батареек соблюдайте правильную полярность.

 «Сухие батарейки нельзя перезарижать.

 «Не используйте обывье батарейки высте со старыми.

 «Не используйте батарейки размого типа.

 «Если батарейки не используются, они постепенно разряжаются.

 «Не используйте батарейки, которые есламия.

Если произошла утечка внутреннего

- вести произошла утечка внутреннего вещества батареек Перед тем, как заменить батарейки, тщательно протрите жидкость в батарейном
- тщательно протрите жидкость в овтарвинос футляре.

 8 случав попадания жидкости на кожу промойте жидкость водой.

 9 случае попадания жидкости в глаза промойте свои глаза большим количеством воды, после чего обратитесь в врачу.

84

Using your camcorder abroad

Each country or area has its own electric and TV colour systems. Before using your camcorder abroad, check the following points.

Porter Military

You can use your camcorder in any country or area with the supplied AC power adaptor within 100 V to 240 V AC, 50/60 Hz.

Difference in colour systems

This camcorder is a PAL system-based camcorder. If you want to view the playback picture on a TV, it must be a PAL system-base TV.

Check the following list.

PAL system

PAL system
Australia, Austria, Beigium, China, Czech
Republic, Denmark, Finland, Germany, Great
Britain, Holland, Hong Kong, Italy, Kuwait,
Malaysia, New Zealand, Norway, Portugal,
Singapore, Slovak Republic, Spain, Sweden,
Switzerland, Thailand, etc.

PAL-M system Brazil

PAL-N system a, Paraguay, Uruguay

NTSC system

Bahama Islands, Bolivia, Canada, Central
America, Chile, Colombia, Ecuador, Jamaica,
Japan, Korea, Mexico, Peru, Surinam, Taiwan, the
Philippines, the U.S.A., Venezuela, etc.

SECAM system Bulgaria, France, Guiana, Hungary, Iran, Iraq, Monaco, Poland, Russia, Ukraine, etc.

Использование Вашей видеокамеры за границей

В каждой стране имеются свои собстве системы электрической сети и цветного талевидения. Перед использованием Ве видеокамеры за границей проверьте следующие моменты.

According military

Вы можете использовать видеокамеру в любой стране с помощью прилагаемого сетевого адаптера перем. тока в предела 100 В до 240 В перем. тока, 50/60 Гц.

Разприца в годинами протного тогинализа

Данная видеокамера основана на системе PAL. Если Вы хотите просмотреть восроизводимое изображение на телевизо то это должен быть телевизор, основанны на системе PAL.

Система PAL

Системва РАL. Асстралми, Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Голландия, Гонкоит, Дания, Испания, Италия, Китай, Кувейт, Малакізия, Новая Зеландия, Норветия, Португалия, Словацкая Республика, Синталур, Тавланд, Финляндия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и

Система PAL-M

Система PAL-N

Аргентина, Парагвай, Уругвай

CHCTOME NTSC

Системы по эс Багамские острова, Боливия, Венесуала, Канада, Колумбия, Корея, Мексика, Перу, Суринам, США, Тайвань, Филиппины, ральная Америка, Чили, Эквадор, іка, Япония и т.д.

Система SECAM

Болгария, Венгрия, Гемана, Ирак, Иран, Монако, Польша, Россия, Украина и т.д.

English Self-diagnosis display

The camcorder has a self-diagnosis display. This function displays the camcorder's condition with five digits (a combination of a letter and figures) on the LCD screen. If this occurs, check the following code chart. The five-digit display informs you of the camcorder's current condition. The last two digits (indicated by CICI) will differ depending on the state of the camcorder. ed by 🗆 🗆 () condition. 11st will differ depe camcorder.



Self-diagnosis display
• C: DD: DD

You can service the camcorder

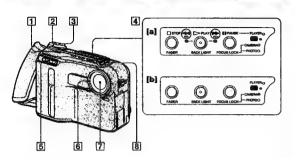
Contact your Sony dealer or local authorized Sony facility.

Five-digit display	Cause and/or corrective actions		
C21:00	 Moisture condensation has occurred. Remove the cassette and leave the camcorder for at least 1 hour. (p. 81) 		
C:22:00	 The video heads are dirty. Clean the heads using the Sony DVM12CL cleaning cassette (not supplied). (p. 82) 		
C:23:00	 You are using a battery pack that is not an "InfoLITHIUM" battery pack. Use an "InfoLITHIUM" battery pack. (p. 7) 		
C31: D * A servicable situation not malfunctioned above has or * Remove the cassette and insert it again, then operat camcorder. (p. 11) * Disconnect the mains lead of the AC power adapto the battery pack. After reconnecting the power sou the camcorder.			
E:61:00 E:62:00	 A camcorder malfunction which you cannot service has occurred. Contact your Sony dealer or local authorized Sony service facility and inform them of the five digits. (example: E:61.10) 		

If you are unable to resolve the problem, contact your Sony dealer or local authorized Sony service facility.

Identifying the parts

Обозначение компонентов



- START/STOP MODE switch (p. 18)
- 2 POWER switch (p. 13, 23, 38)
- 3 START/STOP button (p. 13)
- ③ Display window for operation buttons [a] When the POWER switch is set to PLAYER

 ☐ STOP (stop) button (p. 23)

 ◄ (rewind) button (p. 23)

 ► (PLAY (playback) button (p. 23)

 ► (fastforward) button (p. 23)

 II PAUSE (pause) button (p. 24)
 - [b] When the POWER switch is set to CAMERA

RA FADER button (p. 35) BACKLIGHT button (p. 37) FOCUS LOCK button (p. 19)

- 5 Zoom lever (p. 17)
- 6 Lens ring (p. 16)
- 7 Lens
- 8 VOLUME buttons (p. 23)

- [2] Переключатель POWER (стр. 13, 23, 38)
- 3 Knonka START/STOP (crp. 13)
- 4 Окошко дисплея для кнопок
 - - тановлен в положение PLAYER

 □ Кнопкв STOP(остановка) (стр. 23)

 «
 Кнопкв (теремоткв назад)
 - (воспроизведение) (стр. 23) ➤ Кнопка (перемотка вперед)

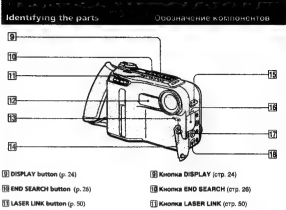
[b] Если переключатель POWER установлен в положение CAMERA

#ERA Киопка FADER (стр. 35) Киопка BACKLIGHT (стр. 37) Киопка FOCUS LOCK (стр. 19)

- 5 Рычег приводного трансфокатора (стр. 17)
- В Кольцо объектива (стр. 16)
- 7 Объектив
- 8 KHORKH VOLUME (CTD. 23)

- маталь START/STOP MODE (стр.
- управления [а] Если переключатель POWER
- - (стр. 23) **Жнопка РLАУ**
- (crp. 23) 88 Khonka PAUSE (naysa) (crp. 24)

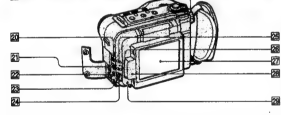
102



- 12 Microphone **ПЯ Микрофон**
- Remote sensor (p. 107)
 Aim the Remote Commander here for remote 13 Датчик дистанционного управления Пульт дистанционного управления следует направлять на этот датчик.
- Recording lamp (p. 13) **14 Лампочка записи** (стр. 13)
- Hook for shoulder strap (p. 107) Скоба для плечевого ремня (стр. 107)
 - Перомкоговоритель
 - **17 Гнездо S VIDEO OUT** (стр. 48, 60)
 - [1] Гнездо DV OUT (стр. 59)

101

Identifying the parts Обозначение компонентов 19



- 19 Hook for shoulder strap (p. 107)
- 20 A/V OUT jack (p. 48, 60)
- Il LANC & control jack

 & stands for Local Application Control Bus
 System. The & control jack is used for
 controlling the tape transport of video
 equipment and peripherals connected to it.
 This jack has the same function as the jack
 indicated as CONTROL L or REMOTE.
- 22 () headphones jack (p. 24)
- MIC (PLUG IN POWER) jack (p. 62) Connect an external microphone (not supplied). This jack also accepts a "plug-in-power" microphone.
- 24 CONTROL dial (p. 30)
- MENU button (p. 30)
- 27 LCD screen
- 25 TITLE button (p. 64)
- 28 LASER LINK emitter
- 29 RESET button (p. 90)

- **ПЯ Скобе для плечевого режия** (стр. 107)
- 20 FHSSED AN OUT (CTD. 48, 60)
- ▼П Гнездо управления LANC Ф
 Знак Ф означает систему управления локальной аппаратурой. Гнездо управления Ф используется для контроля за перемещением ленты видеоаппаратуры и периферийных устройств, подооединенных к ней. Это гнездо имеют такую же функцию, ким и гнездо, обозначенное как СОNTROL или REMOTE.
- Тивздо МКС (PLUG IN POWER) (стр. 62) Для подсоединения внешнего микрофон (не прилагается). К этому гнезду также подключается микрофон "с выключателем питания".
- Диск CONTROL (стр. 30)
- KHORKS TTTLE (CTP. 64)
- 26 Knonca MENU (ctp. 30)
- 27 Экран ЖКД
- 20 SMITTED LASER LINK
- 29 Knonka RESET (ctp. 90)

- **identifying** the parts Обозначение компонентов 32 -33 31 34
- 30 OPEN (BATT) release lever (p. 10)

17 S VIDEO OUT jack (p. 48, 60)

10 DV OUT jack (p. 59)

- [1] Grip strap (p. 21)
- Tripod receptade (p. 22)
 Make sure that the length of the tripod screw is less than 6.5mm (9/32 inch). Otherwise, you cannot attach the tripod securely and the screw may damage the camcorder.
- OPEN/EJECT lever (p. 11)
- № Ръмаг снятия фиксации ОРЕN (ВАТТ) (стр. 10)
- 31 Ремень захвата (стр. 21)
- Держаталь треноги (стр. 22) Убедитесь, что длина винта треноги мене 6,5 мм. В противном случав Вы не сможе надежно прикрепить треногу, а винт, в свою очередь, может повредить видеокамеру.
- 🔯 Отсек для кассеты (стр. 11)
- 54 Periar OPEN/EJECT (CTD. 11)

104

Identifying the parts

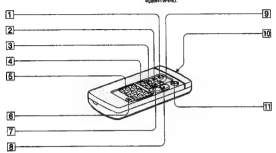
Обозначение компонентов

Remote Commander

The buttons that have the same name on the Remote Commander as on the camcorder function identically.

Пульт дистанционного управления

Кнопки пульта дистанционного упраления, которые имеют одинаковые наименования кнопками на видеокамере, функционируют



- 1 PHOTO button (p. 38)
- 2 DISPLAY button (p. 24)
- 3 SEARCH MODE button (p. 51, 53, 54)
- 4 H buttons (p. 51, 53)
- 5 Tape transport buttons (p. 23)
- 6 AUDIO DUB button (p. 63)
- 7 DATA CODE button (p. 58)
- 8 Power zoom button (p. 17)
- 9 ZERO SET MEMORY button (p. 57) 10 Transmitter
- Point toward the remote sensor to control the camcorder after turning on the camcorder.
- 11 START/STOP button (p. 13)

- **П Кнопка РНОТО** (стр. 38)
- 2 Knonica DISPLAY (ctp. 24)
- [3] KHORKA SEARCH MODE (CTO. 51, 53, 54)
- [5] Кнопки перемещения ленты (стр. 23)
- 6 KHORKA AUDIO DUB (CTD. 63)
- 7 Knomca DATA CODE (crp. 58)
- [8] Кнопка приводного трансфокатора (стр. 17)
- 9 KHORKA ZERO SET MEMORY (CTP. 57)

По Передатчик Направьте его на датчих дистанционного управления для управления видеокамерой после ее выключения.

11 KHORKA START/STOP (CTp. 13)

Identifying the Parts

To prepare the Remote Commande: To use the Remote Commander, you must inse To use the Remote Commander, you must insert two R6 (size AA) batteries. Use the supplied R6 (size AA) batteries.

(1) Remove the battery cover from the Remote

- (2) Insert both of the R6 (size AA) batteries with
- correct polarity.
 (3) Put the battery cover back onto the Remote

Для подготовки пульта дистанционного управления Для использования пульта дистанционного управления Вы должны вставить две батарейки R6 (размера AA). Используйте управления Вы должны вставить две батарейки Яб (резмера АА). Используйте прилагаемые батарейки Яб (резмера АА). (1) Снимите крышку отсека батареек с пульта дистанционного управления. (2) Вставьте обе батарейки Яб (размера АА), соблюдяя надлежащую полярность. (3) Установите крышку батареек обратно на пульт дистанционного управления.

Орозначение компонентов







Note on battery life
The batteries for the Remote Commander last
about 6 months under normal operation. When
the batteries become weak or dead, the Remote
Commander does not work.

To avoid damage from possible battery

Remove the batteries when you will not use the Remote Commander for a long time.

Remote control direction

sensor.

The operative range of the Remote Commander is about 5 m (16.4 feet) indoors. Depending on the angle, Remote Commander may not activate the camcorder.

батаревк Батареек для пульта дистанционного от ароек для пульта дистанционного управления хватает приблизительно на 6 месяцев при ноомальных месяцев управлении дагая при месяцев при нормальных условиях эксплуатации. Когда батарейки ствнут слабыми или полностью разрядятся, пульт дистанционного управления не будет работать.

Во избежание повреждения из-за возможной утечки из батареек Удалите батарейки, если Вы не будете использовать пульт дистанционного управления в течение длительного врез

Направление пульта дистанционного

управления
Пульт дистанционного управления следует Пульт дистанционного управления следует направлять на дистанционный датчик. Рабочий диапазон пульта дистанционного управления в помещении примерно равен 5 м. В зависимости от угля направления сигналы от пульта могут не доходить до видеокамеры.

105

Identifying the parts

- Notes on the Remote Commander

 Keep the remote sensor away from strong light sources such as direct sunlight or illumination. Otherwise, the remote control may not be effective.
- effective.

 Be sure that there is no obstacle between the remote sensor on the camcorder and the Remote Commander.

 This camcorder works in commander mode VTR 2. The commander modes (1, 2 and 3) are
- VTR 2. The commander modes (1, 2 and 3) are used to distribusible this camcorder from other Sony VCRs to avoid remote control misoperation. If you use another Sony VCR in commander mode VTR 2, we recommend you change the commander mode or cover the remote sensor of the VCR with black paper.

Attaching the shoulder strap

Attach the supplied shoulder strap to the hooks for the shoulder strap .

Обозначение компонентов

ния в пульту дистанционного управления

• Держите дистанционный датчик подальше

- от сильных источников света, как например, прямые солнечные лучи или иллюминация. В противном случае дистанционнов
- примые солначение луче том и польжением. В протизном случае дм станционное управление может не действоемот управление может не действоемот действоемот действоемот действоемот действоемот датчиком на видеокамере и пультом дистанционено управление нет препятствием. Данчая видеокамера работает в режиме пульта дистанционено управлением ГТКР. Режиме пульта дистанционено управлением ГТКР. Финколькурота двигой видеокамеры от других КВМ фирмы Sony во можемате растоемот двигом видеокамеры от других КВМ фирмы Sony во насокажане и предоста КВМ фирмы Sony во насокажане и приток КВМ фирмы Sony во режиме дистанционного управлением ГТКР, рекоменцуателя каменеть размим пульта двистанционного управлением ним закрыть дистанционного управлением ним закрыть на управлением ним закрыть дистанционного управлением ним закрыть на управлением ним закрыть дистанционного управлением ним закрыть на управлением ним закрыть на управлением ним закрыть на управлением на у

Прикрепление плечевого ремня

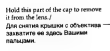
Прикрепите прилагаемый плечевой ремень к скобам для плечевого ремня.

2

Attaching the cap string

Прикрепление шнурка крышки

Attach this end to the shoulder strap or the shoulder strap hook./ Прикрепите этот конец к плечевому р



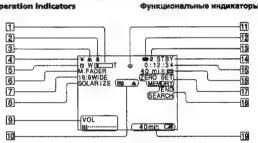


106

Identifying the parts

Обозначен<mark>ие компонентов</mark>

Operation indicators



- 1 Zoom indicator (p. 17)
- 2 FOCUS LOCK indicator (p. 19)
- 3 PROGRAM AE indicator (p. 44)
- [4] STEADYSHOT indicator (p. 46)
- 5 BACK LIGHT indicator (p. 37)
- 6 FADER indicator (p. 35)
- 7 16:9 WIDE indicator (p. 42)
- 8 PICTURE EFFECT indicator (p. 40)
- 9 VOL (volume) indicator (p. 23) M Warning indicators (p. 110)
- Mirror mode indicator (p. 19)
- 12 Cassette Memory indicator (p. 4)

- 1 Мидикатор трансфокаторя (стр. 17)
- 2 Индикатор FOCUS LOCK (стр. 19) ③ Индикатор PROGRAM AE (стр. 44)
- 4 Индикатор STEADYSHOT (стр. 46)
- [5] Индикатор BACK LIGHT (стр. 37)
- **6** Индикатор FADER (стр. 35)
- [7] Индикатор 16:9 WIDE (стр. 42) В Индикатор PICTURE EFFECT (стр. 40)
- 9 Индикатор VOL (громкость) (стр. 23)
- Предупреждающие индикаторы (стр. 110)
- [1] Индикатор зеркального режима (стр. 19)
- 12 Индикатор кассетной памяти (стр. 4)

Identifying the parts

- 13 Recording mode indicator (p. 14)
- 4 Recording standby mode indicator (p. 13)/ Tape transport mode indicator
- 15 Time code indicator (p. 15)/ Self-diagnosis display (p. 92)
- [16] Remaining tape indicator (p. 15)
- 7 ZERO SET MEMORY indicator (p. 57)/Photo capture indicator (p. 38)
- End Search (p. 26)/Search select indicator (p. 51, 53, 54)
- 19 Remaining battery indicator (p. 76)



To watch the demonstration

You can watch the demonstration by setting the POWER switch to CAMERA before installing a cassette. About ten minutes after, the

You can also start the demonstration by the following operation.

- To enter demo mode
 (1) Eject the cassette and set the POWER switch
 to CAMERA.
 (2) Select STBY4ON in the DEMO MODE menu.
 (3) Press MENU to disappear the menu.
 The demonstration starts automatically.

To exit demo mode

If you install a cassette, the demonstration stops
and the DEMO MODE return to OFF. There is
no effect to usual recording.

Обозначение компонентов [] Индикатор режима записи (стр. 14)

- Индикатор ражима готовно (стр. 13)/Индикатор ражима

- 19 Индикатор оставшейся ланты (стр. 15)
- 17 Индикатор ZERO SET MEMORY (стр. 57)/ Индикатор фотосъемки (стр. 38)
- В Индикатор поиска конца (стр. 26)/ Индикатор выборочного поиска (стр. 51, 53, 54)
- № Индикатор оставшегося зарабатарейного блока (стр. 76)

(m) + (m) + (m) + (m) + (m)

Для гросмотра демонстрации функций Вы можете просмотреть демонстрацию функций, установия переключатель РОМЕТ в положения САМЕТА, не вставлял при ЭТО может демонстрации выпут начется демонстрации. Вы также можете начать демонстрацию спарующим обласом. следующим образом.

- Для ввода демомстрационного режимая
 (1) Извлеките кассету и установите
 переключатель РОУИЕЯ в положение
 сАМЕЯА.
 (2) Выберите поэмцико STBY&ON в меняо
 DEMO MODE.
 (3) Нажимите кнопку МЕМU для того, чтобы
 идикации меню исчезла. Демонстрация
 нячнется автоматически.

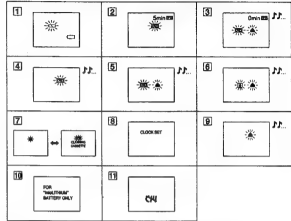
ля выхода из дамонстрац

Warning indicators

If indicators flash or warning messages appear on the LCD screen, check the following: Jr: you can hear the beep sound when BEEP is set to ON in the menu system.

Предупреждающие индикаторы

Если на экране ЖКД мигают индикаторы или же в окошке дистилел появляются предугреждающие сообщения, проверьте следующее. установления установлена в положение ОN.



- The bettery is weak or dead.
 Slow flashing: The battery is weak.
 Fast flashing: The battery is dead.
 Depending on conditions, the Co indicate
 may flash, even if there are 5 to 10 minuters with the control of the cont
- 2 The tape is near the end. The flashing is slow.
- The tape has run out. The flashing becomes rapid.
- П Батарейный блок слабый или полностью разряженный. Медленное вигание: Батарейный блок слабый. Быстрое вигание: Батарейный блок полностью разряженный. В зависимости от условий индикатор Ф может мигать, даже, всли заряда еще осталось на 5 − 10 минут.
- Дента приближается к концу. Медленное мигание.
- З Лента закончилась.
 Мигание становится быстрым.

109

110

Warning indicators

- [4] No tape has been inserted.
- 5 The tab on the tape is out (red).
- B Moisture condensation has occurred, (p. 81)
- [7] The video heads may be contaminated.
- B The clock is not set.

 If the clock is not set when you press START/
 STOP button in the CAMERA mode, the
 message appears for il seconds.
- 9 Some other trouble has occurred. Disconnect the power source and contact your Sony dealer or local authorized facility.
- III The battery is not the "infoLfTHIUM" type.
- [1] The tape has no cassette memory, (p. 4)

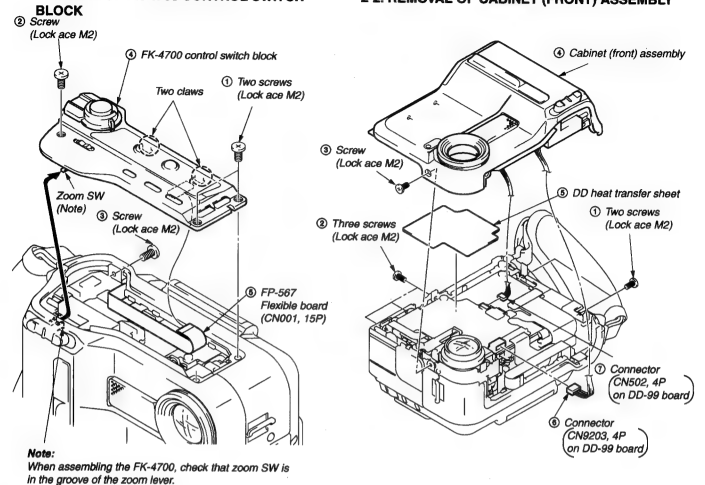
Предупреждающие индикаторы

- 4 Не вставлена лента.
- [5] На кассете нет лепестка (красная
- [6] Произошла кондансация влаги. (стр. 81)
- Возможно загрязнены видеоголовки. (стр. 82) [**7**] Bo
- В Не установлены часы. Если часы не установлены в то времи, когда Вы нажимаете в режиме CAMERA кнопку START/STOP, то появится на 5 секунд сообщения.
- Э Имеется какая-либо арутая проблема. Отсоедините источник питания и обратитесь в Ваш серемсный центр Sony или местное уполномоченное предприятие.
- 10 Батарейный блок не паллется блоком типа "InfoLITHIUM".
- [1] Кассета ленты не имеет памяти. (стр. 4)

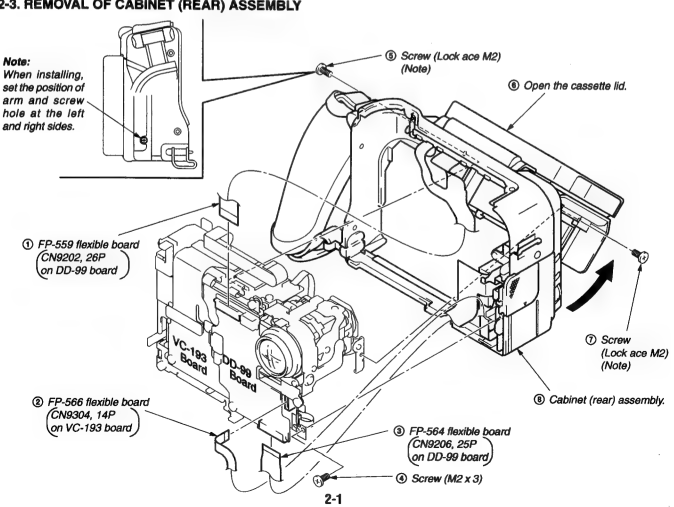
SECTION 2 DISASSEMBLY

2-1. REMOVAL OF FK-4700 CONTROL SWITCH

2-2. REMOVAL OF CABINET (FRONT) ASSEMBLY

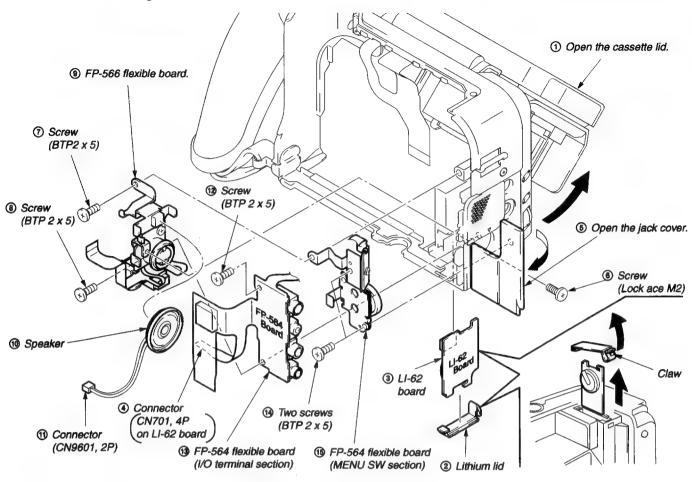


2-3. REMOVAL OF CABINET (REAR) ASSEMBLY

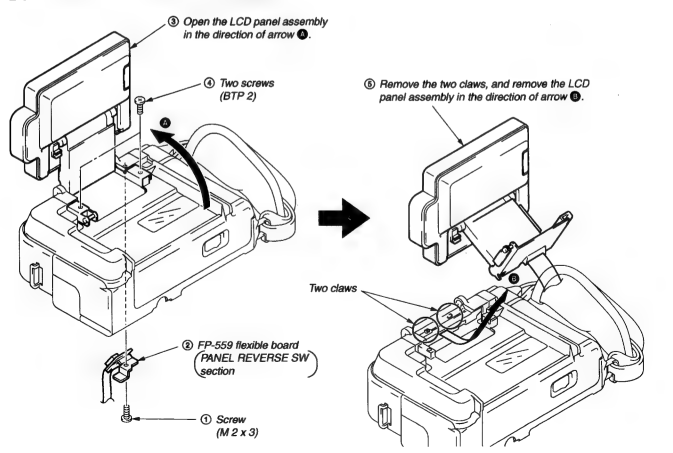


2-4. REMOVAL OF LI-62 BOARD, FP-564 AND FP-566 FLEXIBLE BOARD

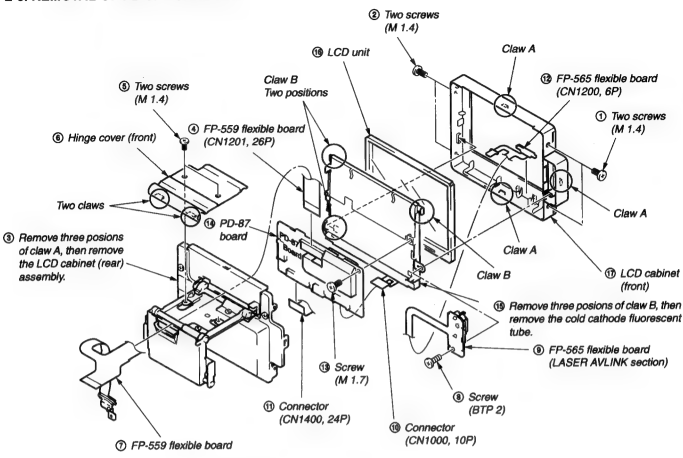
Note: Be careful not to damage the flexible board.

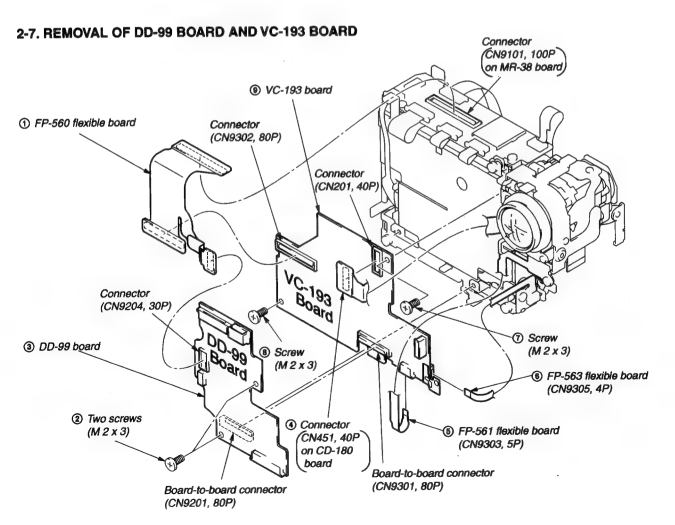


2-5. REMOVAL OF LCD PANEL ASSEMBLY



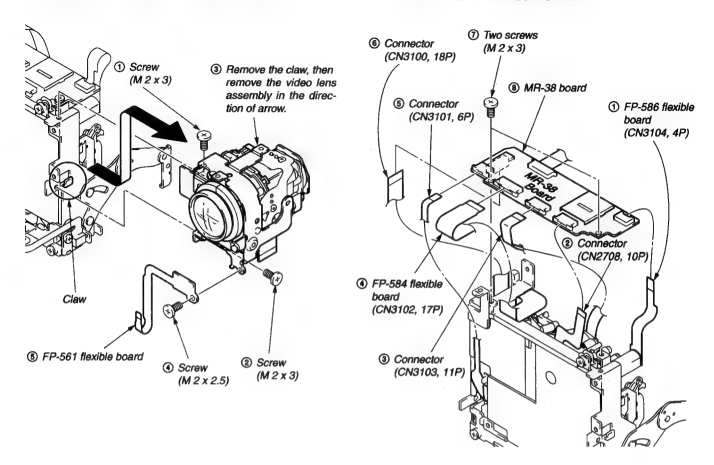
2-6. REMOVAL OF PD-87 BOARD AND LCD UNIT





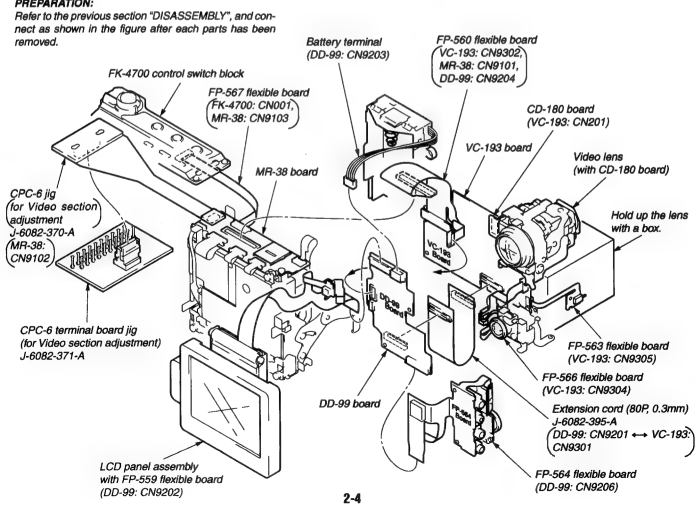
2-8. REMOVAL OF VIDEO LENS ASSEMBLY

2-9. REMOVAL OF MR-38 BOARD



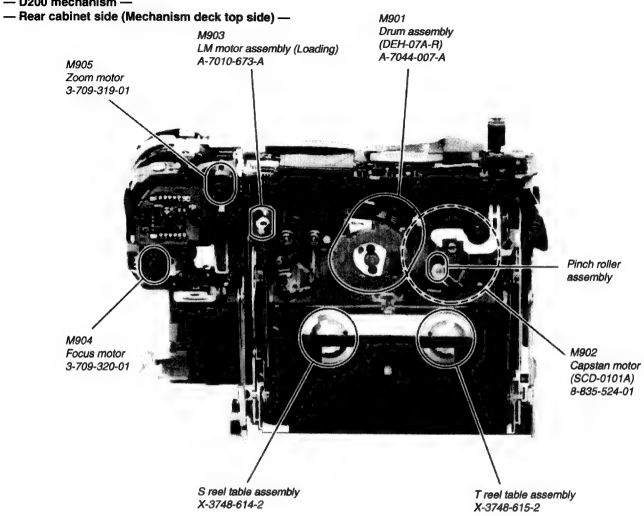
2-10. SERVICE POSITION

PREPARATION:

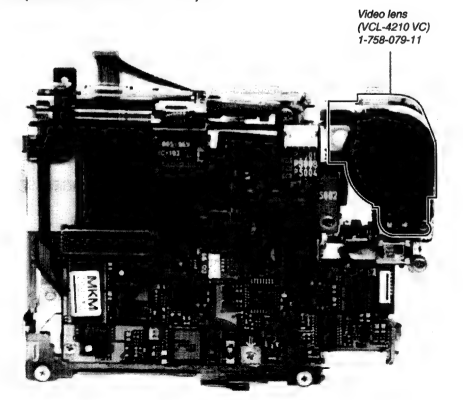


2-11. INTERNAL VIEWS

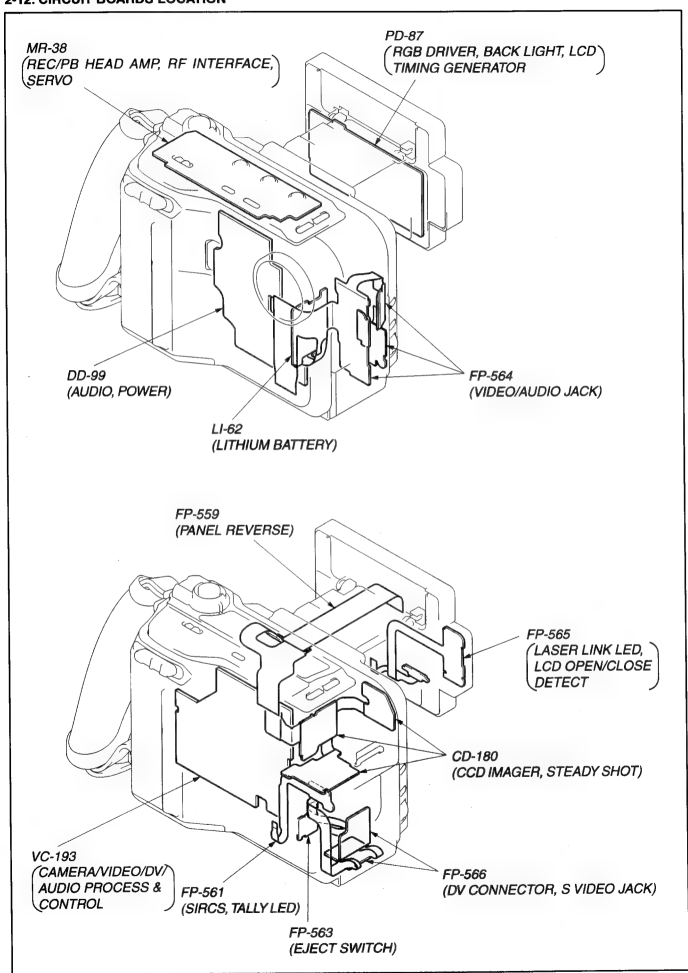
- D200 mechanism -



- Front cabinet side (Mechanism deck bottom side) -



2-12. CIRCUIT BOARDS LOCATION



SECTION 5 ADJUSTMENTS

5-1. CAMERA SECTION ADJUSTMENTS

When performing adjustments, refer to the layout diagrams for adjustment related parts beginning from page 5-22.

Note:

NTSC model : DCR-SC100 PAL model : DCR-SC100E

1-1. PREPARATIONS BEFORE ADJUSTMENT (CAMERA SECTION)

1-1-1. List of Service Tools

Oscilloscope

• Regulated power supply

Color monitor

Vectorscope
 Digital voltmeter

Ref No.	Name	Parts Code	Usage
J-1	Filter for color temperature correction	J-6080-058-A	Auto white balance adjustment/check
	(C14)		White balance adjustment/check
J-2	ND filter 1.0	J-6080-808-A	White balance check
	ND filter 0.3	J-6080-818-A	White balance check
J-3	Pattern box PTB-450	J-6082-200-A	
J-4	Color chart for pattern box	J-6020-250-A	
J-5	Adjusting remote commander	J-6082-053-B	
	(RM-95-remodeled partly) Note 1		
J-6	Siemens star	J-6080-875-A	For checking the flange back
J-7	Clear chart for pattern box	J-6080-621-A	
J-8	CPC-6 jig	J-6082-370-A	For adjusting the video section
J-9	CPC-6 terminal board jig	J-6082-371-A	For adjusting the video section
J-10	Multi CPC jig	J-6082-311-A	For adjusting the LCD section
J -11	Extension cable (18P, 0.5 mm)	J-6082-374-A	For extension between the MR-38 board (CN3100) and the
			capstan motor
J-12	Extension cable (80P, 0.3 mm)	J-6082-395-A	For extension between the DD-99 board (CN9201) and the
			VC-193 board (CN9301)
J-13	IR receiver jig	J-6082-383-A	For adjusting the IR transmitter

Note 1: If the micro processor IC in the adjusting remote commander is not the new micro processor (UPD7503G-C56-12), the pages cannot be switched. In this case, replace with the new micro processor (8-759-148-35).

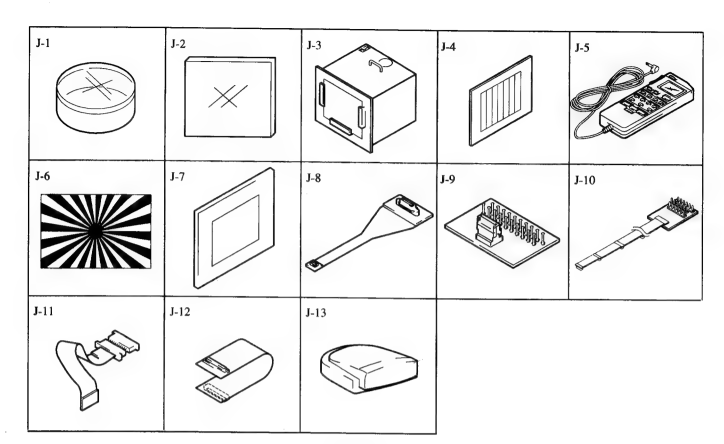


Fig. 5-1-1.

1-1-2. Preparations

- Note 1: For details of how to remove the cabinet and boards, refer to "2. Removal".
- Note 2: When performing only the adjustments, the lens block and boards need not be disassembled. (except for the original oscillation adjustmet)
- 1) Connect the equipment for adjustments according to Fig. 5-1-3.
- 2) The microphone unit of the front cabinet need not be assembled. If removing it, remove the following connector.
 - 1. DD-99 board CN502 (4P, 1.0 mm)
- Note 3: As removing the rear cabinet (DD-99 board CN9206) means removing the lithium 3V power supply, data such as date, time, user-set menus will be lost. After compleating operations, reset these data. If the rear cabinet has been removed, the self-diagnosis data, data on history of use (total drum rotation time etc.) will be lost. Before removing, note down the self-diagnosis data and data of page: 2, address: 35 to 3D. (Refer to the "Service Mode" for the data on the history of use.)
- Note 4: Setting the "Forced Camera Power ON" Mode
 - 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
 - 2) Set data: 01 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the remote commander.

The above procedure will enable the camera power to be turned on with the control switch block (FK-4700) removed. After completing operations, be sure to exit the "Forced Camera Power ON" mode.

- Note 5: Exiting the "Forced Camera Power ON" Mode
 - 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
 - Set data: 00 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the remote commander.
 - 3) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

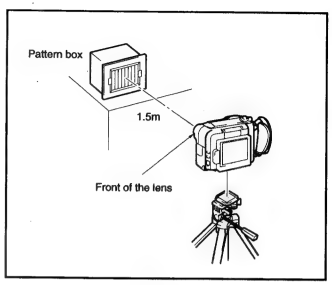


Fig. 5-1-2.

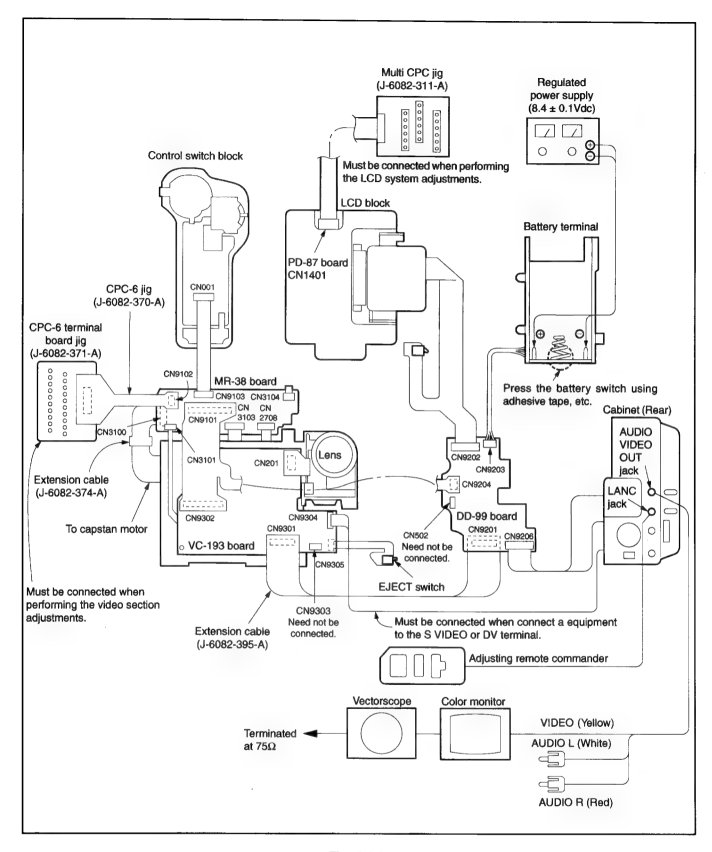


Fig. 5-1-3.

1-1-3. Precautions

1. Setting the Switches

Unless otherwise specified, set the switches as follows and perform adjustments without loading the cassette.

(** = =)	or Directi (Fire 700 Diock)
***************************************	Camera
2. Demo mode (Menu Screen)	
3. Display (Menu Screen)	
4. Digital Zoom (Menu Screen)	Off

5. STEADY SHOT Switch (Menu Screen)	Off
6. Focus lock button (FK4700 block)	On
7. Program AE switch (Menu Screen)	Auto
8. Picture effect button (Menu Screen)	Off
9. 16:9 WIDE Switch (Menu Screen)	Off
10.Back light button (FK4700 block)	Off

2. Order of Adjustments

Basically carry out adjustments in the order given.

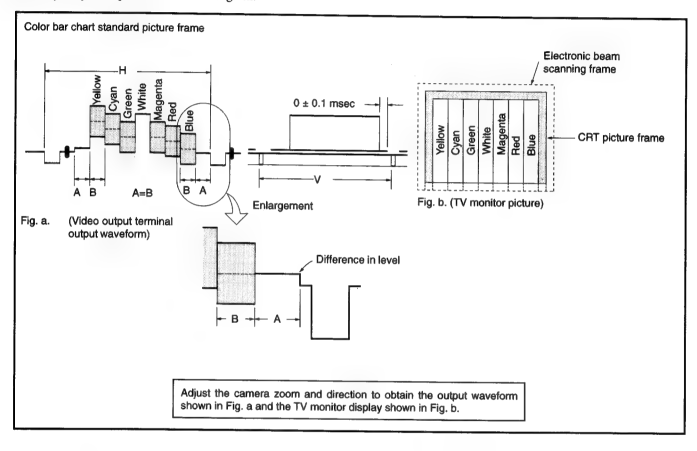


Fig. 5-1-4.

3. Subjects

1) Color bar chart (Standard image frame)

When performing adjustments using the color bar chart, adjust the image frame as shown in Fig. 5-1-4. (Standard image frame)

- 2) Clear chart (Standard image frame)
 - Remove the color bar chart from the pattern box and insert a clear chart in its place. (Do not perform zoom operations during this time.)
- 3) Flange back adjustment chart
 - Make the chart shown in Fig. 5-1-5 using A0 size (1189mm x 841 mm) black and white vellum paper.

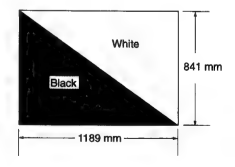


Fig. 5-1-5.

Note: Use matte vellum paper bigger than A0, and make sure the edges of the black and white paper joined together are not rough.

1-1-4. Page F Address

Note 1: The ← mark shown in the adjustment data memo column indicates that the address data is fixed and same as the initial value.

Note 2: The initial adjustment data value is the value after "Initializing the Page F Data" and "Changing the Page F Data" have been executed. It is different from the value after all adjustments have been executed.

Note 3: No mark: Common
(): AEP/UK model

[]: E mod	lel
------------	-----

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL	Column
10	00	00	+
11	00	00	-
12	68	68	←
13	20	30	←
14	00	02	4
15	02	02	-
16	3B	3B	
17	00	00	-
18	5C	5C	←
19	80	80	←
1A	1F	1F	←
1B	49	(49)[4B]	←
1C	A9	A9	
1D	2E	2E	+
1E	80	80	
1F	80	80	
20	B4	B4	
21	55	55	
22	86	86	
23	7B	7B	
24	CD	CD	
25	19	19	
26	92	92	
27	21	21	
28	12	12	
29	14	14	
2A	00	00	-
2B	00	00	-
2C	40	40	
2D	1B	1B	
2E	1B	1B	
2F	AE	AE	
30	42	42	
31	44	44	
32	34	34	
33	28	28	+-
34	89	89	
35	59	59	
36	38	38	

<u> </u>	Adjustment Data			
Address	Initial Value		Memo	
	NTSC	PAL	Column	
37	41	41		
38	41	41		
39	00	00		
3A	19	19		
3B	00	00		
3C	2E	2E		
3D	00	00	-	
3E	00	00	-	
3F	00	00	-	
40	00	00	-	
41	60	60		
42	60	60		
43	00	00	-	
44	00	00	-	
45	0C	OC	—	
46	4C	4C	-	
47	4F	4F	-	
48	46	46	<u> </u>	
49	42	42		
4A	44	44	-	
4A 4B	06	06	-	
4C	00	00		
4C 4D	7A	7A	_	
	21	21	←	
4E				
4F	10	10	-	
50	00	00	←	
51	39	29	-	
52	8C	8C	-	
53	59	70		
54	41	41	←	
55	16	16	←	
56	57	57	-	
57	40	40		
58	A5	A5	-	
59	83	83	4	
5A	89	89	-	
5B	A8	A8	4	
5C	A5	A5	—	
5D	68	68	4	
5E	6C	6C	-	
5F	00	00	←	
60	4A	4A	←	
61	F0	F0	-	
62	00	00	-	
63	00	00	-	
64	27	27	+	
65	CA	CA	←	

Table 5-1-1 (1).

Table 5-1-1 (2).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value Memo		
	NTSC	PAL	Column
66	00	00	+-
67	40	40	+
68	5F	5F	+
69	FF	FF	4
6A	C2	C2	+-
6 B	1B	1B	-
6C	F8	F4	-
6D	A0	A0	-
6E	30	28	-
6F	20	1A	+
70	F0	F0	-
71	64	64	-
72	4C	4C	-
73	55	55	+-
74	55	55	-
75	46	44	-
76	26	26	+-
77	34	34	-
78	3F	3F	+-
79	60	60	+
7A	1F	1F	+
7B	40	40	←
7C	88	88	+
7D	41	41	+
7E	02	02	+-
7F	24	24	+-
80	08	08	+
81	12	12	+
82	17	17	4-
83	1E	1E	←
84	24	24	-
85	2A	2A	+
86	2C	2C	←
87	2F	2F	←
88	32	32	+
89	3C	3C	+-
8A	40	40	←
8B	01	01	-
8C	14	14	+
8D	00	00	+
8E	80	80	—
8F	00	00	
90	F3	EF	
91	25	2D	←
92	2C	31	←
93	FE	FE	4
94	3C	3C	←

	Adjustment Data			
Address		al Value	Memo	
	NTSC	PAL	Column	
95	24	24	4	
96	83	83	-	
97	20	20	4	
98	67	67		
99	4A	4A		
9A	33	33	+	
9 B	5C	5C	-	
9C	5C	5C		
9D	5C	5C		
9E	3C	3C	-	
9F	OF	0F	-	
A0	10	 	-	
Al Al	2C	10 2C	—	
A2		 	-	
A2 A3	0A	0A		
A3 A4	36	36	—	
	72	72	-	
A5	46	46	-	
A6	A0	A0	+	
A7	50	50	←	
A8	1E	1E	←	
A9	0F	0F	←	
AA	E8	E8	←	
AB	90	90	←	
AC	05	05	←	
AD	D0	D0	-	
AE	01	01	←	
AF	0A	0A	-	
В0	02	02	←	
B1	04	04	+-	
B2	78	78	←	
В3	3B	3B	←	
B4	A0	A0	+	
B5	00	00	←	
B 6	02	02	←	
B7	F0	F0	←	
B8	90	90	4	
В9	62	62	-	
BA	89	89	4	
BB	18	18	+	
BC	59	59	<u>+</u>	
BD	68	68	←	
BE	72	72	+	
BF	63	63	4-	
CO	AA	AA		
Cl	64	64	4_	
C2	44	44		
C2				
	A2	A2	—	

Table 5-1-1 (3).

Table 5-1-1 (4).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL	Column
C4	63	63	-
C5	90	90	-
C6	33	33	-
C7	19	19	-
C8	82	82	-
C9	00	00	—
CA	F2	F2	+
СВ	BC	BC	-
CC	9A	9 A	←
CD	C8	C8	-
CE	28	28	-
CF	2D	2D	-
D0	EA	EA	-
D1	00	00	-
D2	0B	ОВ	4
D3	54	54	←
D4	32	32	-
D5	77	77	←
D6	52	52	-
D7	E8	E8	-
D8	00	00	←
D9	00	00	-
DA	00	00	-
DB	00	00	-
DC	00	00	-
DD	00	00	←
DE	00	00	-
DF	10	10	—
E0	40	40	-
E1	80	80	-
E2	00	00	-
E3	00	00	-
E4	00	00	←
E5	10	10	←
E6	20	20	-
E7 ·	09	09	-
E8	23	23	+
E9	00	00	←
EA	00	00	+
EB	00	00	-
EC	00	00	+
ED	00	00	-
EE	00	00	←
EF	00	00	←
F0	00	00	-
F1	00	00	-
F2	0E	0E	-

Table 5-1-1 (5).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL	Column
F3	00	00	←
F4	20	20	←
F5	14	14	-
F6	00	00	4
F7	00	00	←
F8	05	05	4
F9	00	00	4
FA	00	00	+
FB	FF	FF	4-
FC	00	00	-
FD	00	00	←
FE	00	00	+
FF	00	00	-

Table 5-1-1 (6).

1-2. CAMERA SYSTEM ADJUSTMENTS

Note: Check that the following adjustment has been completed before performing "Camera System Adjustments".

- "Initializing the Page D Data" and "Changing the Page D Data" of "System Control System Adjustments" of "Video Section Adjustments".
- "Base Band Block Adjustment" and "Clock Adjustment" of "Video System Adjustments" of "Video Section Adjustments".

1. Initializing the Page F Data

Note: If the page F data is initialized, all adjustments in "Camera System Adjustments" must be performed again.

Adjusting Page	F
Adjusting Address	00 to FF

Initializing Method:

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 2) Set data: 2D (NTSC) or data: 2F (PAL) to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 01 to page: 6, address: 03, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Check that the data of page: 6, address: 02 is 01.
- 5) Set data: 00 to page: 6, address: 00.
- 6) Turn OFF the main power (8.4V).
- 7) Perform "Changing the Page F Data".

2. Changing the Page F Data

If the page F data has been initialized, change the data as shown in the following table by manual input.

- **Note 1:** Before changing the data, set data: 01 to page: 6, address: 00.
- **Note 2:** When changing the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time when setting new data to write the data in the non-volatile memory.
- **Note 3:** After changing the data, set data: 00 to page: 6, address: 00. Also perform the next camera system adjustment.

Note 4: No mark : Common (): AEP/UK model

[]: E model

Address	D/	ATA
Address	NTSC	PAL
18	5C	5C
1B	49	(49)[4B]
56	57	57
6C	F8	
70	F0	F0
71	64	64
75		44
7C	88	88
81	12	12
82	17	17
83	1 E	1E
84	24	24
85	2A	2A
86	2C	2C
89	3C	3C
8C	14	14
8E		80
8F	00	00
90	F3	EF
91	25	2D
92	2C	31
C5	90	90
СВ	BC	BC
CC	9A	9A
CD	C8	C8
CE	28	28
D1	00	00
D2	ОВ	0B
D3	54	54
D4	32	32
D5	77	77
D7	E8	E8
F8	05	05

3. Original Oscillation Adjustment (VC-193 Board)

Subject	Arbitrary
Measurement Point	Pin 1 of IC201 or pin 1 of IC402
Measuring Instrument	Frequency counter
Adjustment Page	F
Adjustment Address	1C
Specified Value	f = 13500000 ± 68Hz (NTSC)
	$f = 13500000 \pm 68$ Hz (PAL)

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 2) Change the data of page: F, address: 1C, and set the clock frequency (f) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

4. HALL Adjustment

For detecting the position of the lens iris, adjust the hall AMP gain and hall offset.

Subject	Not required
Measurement Point	DDS display data of LCD or
Measuring Instrument	TV monitor (Note 3)
Adjustment Page	F
Adjustment Address	1E, 1F
C:CIV-l	16 to 1A during IRIS OPEN (Note 1)
Specified Value	8C to 90 during IRIS CLOSE (Note 2)

Note 1: Set data: 01 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

Note 2: Set data: 03 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

Note 3: DDS display data of LCD or TV monitor.

CA 00 00XX Object data

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: 02 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 4) Set data: 03 to page: 6, address: 04.
- Set data: 03 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 80 to page: F, address: 1F, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 40 to page: F, address: 1E, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Read the DDS display data (the bottom two digits of the display data at the bottom right of the LCD display or the TV monitor), and this data is named W2.
- Set data: 30 to page: F, address: 1E, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 10) Read the DDS display data, and this data is named W_1 .
- 11) Set data: 01 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 12) Read the DDS display data, and this data is named K1.
- 13) Set data: 40 to page: F, address: 1E, and press the PAUSE button.
- 14) Read the DDS display data, and this data is named K2.
- 15) Convert W1, W2, K1, K2 to decimal notation, and obtain W1', W2', K1', K2'. (Refer to Table 5-4-2. "Hexadecimal notation-decimal notation conversion table" of "Service mode".)
- Calculate Xi' using the following equations (decimal notation calculation).

- 17) Convert X1' to hexadecimal notation, and obtain X1. (Round off to one decimal place)
- 18) Set data: X1 to page: F, address: 1E, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 19) Change the data of page: F, address: 1F, and adjust the DDS display data to "18".

- 20) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 21) Set data: 03 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 22) Read the DDS display data, and this data is named Wo. If Wo lies within the "8C" to "90" range, perform "Processing after completing adjustments". If it lies outside the range, perform the following adjustments.
- 23) Convert Wo to decimal notation, and obtain Wo'.
- 24) Calculate X2' using the following equations (decimal notation calculation).

$$C' = W0' - B' - 24$$
 Equation 4
 $X2' = \frac{(118 - B') \times (X1' - 48) + 48 \times C'}{C'}$ Equation 5

(X1' and B' are values obtained from equations 2) and 3)

- 25) Convert X2' to hexadecimal notation and obtain X2. (Round off to one decimal place)
- 26) Set data X2 to page: F, address: 1E, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 27) Change the data of page: F, address: 1F, and adjust the DDS display data to "8E".
- 28) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 29) Set data: 01 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 30) Check that the DDS display data lies within the "16" to "1A" range.

Processing after Completing Adjustments

- Set data: 00 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 2) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 04.
- 5) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

5. Flange Back Adjustment

The inner focus lens flange back adjustment is carried out automatically.

Subject	Flange back adjustment chart	
	(2.0 m from the front of the lens)	
	(Luminance: 200 ± 50 lux)	
Measurement Point	Check operations on TV monitor	
Measuring Instrument		
Adjustment Page	F	
Adjustment Address	24 to 29, 38 to 3C	

Adjusting method:

- Check that at both the zoom lens TELE terminal and WIDE terminal, the center of the chart for the flange back adjustment and center of the exposure screen coincide.
- 2) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- Check that the data of page: F, address: 24 to 29, 38 to 3C is the initial value (see table below).

Address	Data	Address	Data
24	CD	38	41
25	19	39	00
26	92	3A	19
27	21	3B	00
28	12	3C	2E
29	14	1	

- 4) Check that the data of page: 6, address: 02 is 00.
- Set data: 13 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Set data: 15 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander. (The adjustment data will be automatically input to page: F, address: 24 to 29, 38 to 3C.)
- 7) Check that the data of page: 6, address: 02 is "01".

Processing after Completing Adjustments

1) Turn OFF the main power supply (8.4V)

6. Flange Back Check

	Siemens star
Subject	2.0m from the front of the lens
	Luminance: approx. 200 lux
Measurement Point	
Measuring Instrument	Check the operation on the TV monitor
Specified Value	Focused at the TELE end and WIDE end.

Switch setting:

1)	STEADY SHOT (Menu display)	OFF
	DIGITAL ZOOM (Menu display)	

Checking method:

- 1) Place the Siemens star 2.0m from the front of the lens.
- 2) To open the IRIS, decrease the luminous intensity to the Siemens star up to a point before noise appears on the image.
- 3) Shoot the siemens star with the zoom TELE end.
- 4) Turn on the auto focus.
- Check that the lens is focused (Note 1), and turn off the auto focus
- 6) Set data: 10 to page: 6, address: 21.
- 7) Shoot the siemens star with the zoom WIDE end.
- 8) Observe the TV monitor and check that the lens is focused.

Note 1: When the auto focus is ON, the lens can be checked if it is focused or not by observing the data on page A of the adjusting remote commander.

- 1) Set data: 0F to page: 6, address: 04.
- 2) Page A shows the state of the focus.

A: 00: XX 01: Focused00: Unfocused

Processing after Completing Adjustments

- 1) Set data: 00 to page: 6, address: 21.
- 2) Set data: 00 to page: 6, address: 04.

7. Picture Frame Setting

Subject	Color bar chart standard picture frame
	(1.5m from the front of the lens)
Measurement Point	Video output terminal of AUDIO VIDEO
	OUT jack
Measuring Instrument	Oscilloscope and TV monitor.
Specified Value	$A = B, C = D, t = 0 \pm 0.1 \text{ msec}$

Setting method:

- Adjust the zoom and the camera direction, and set to the specified position.
- 2) Mark the position of the picture frame on the monitor display, and adjust the picture frame to this position in following adjustments using "color bar chart standard picture frame".

Check on the oscilloscope

1. horizontal period

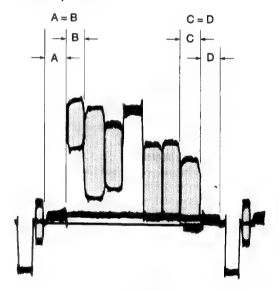


Fig. 5-1-6.

2. Vertical period

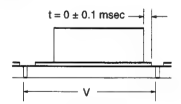


Fig. 5-1-7.

Check on the TV monitor

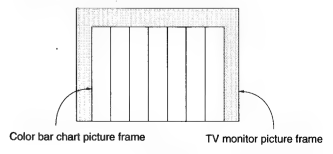


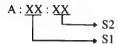
Fig. 5-1-8.

8. G-CAM flip Discrimination Adjustment

Sets the color reproduction conditions to optimum.

Subject	Color bar chart standard picture frame
Measuring point	Display data of page A of the adjusting
Measuring instrument	remote commander (Note 1)
Adjusting page	F
Adjusting address	53

Note 1: Displayed data of page A of the adjusting remote commander



Adjusting method

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 2) Set data: 01 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 16 to page: 6, address: 04.
- 4) Set data: 59 (NTSC) or data: 70 (PAL) to page: F, address: 53, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Select page A of the adjusting remote commander, and compare the higher 2 digits (S1) and lower 2 digits (S2) of the 4-digit display data.

[When S1<S2]

Perform steps 6) onwards.

[When S1≥S2]

Perform steps 7) onwards.

- 6) Set data: D9 (NTSC) or data: F0 (PAL) to page: F, address: 53, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 7) Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Set data: 00 to page: 6, address: 04.
- 9) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

9. Color Reproduction Adjustment

Adjust the color separation matrix coefficient so that the proper color reproduction is produced.

Subject	Color bar chart standard picture frame
Measurement Point	Video output terminal of AUDIO /
	VIDEO OUT jack
Measuring Instrument	Vectorscope
Adjustment Page	F
Adjustment Address	2E, 30, 8F, 90
Specified Value	All color luminance points should settle
	within each color reproduction frame.

Note: NTSC model: DCR-SC100 PAL model: DCR-SC100E

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 2) Set data: 3D to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 3F to page: F, address: 16, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Adjust the GAIN and PHASE of the vectorscope, and adjust the burst luminance point to the burst position of the color reproduction frame.
- 5) Change the data of addresses 2E, 30, 8F and 90 of page: F, and settle each color luminance point in each color reproduction frame.

Note 1: Be sure to press the PAUSE button of the adjusting remote commander before changing the addresses.

If not, the new data will not be written to the memory.

6) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

Processing after Completing Adjustments

- 1) Set data: 00 to page: 6, address: 01 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 2) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

For NTSC model

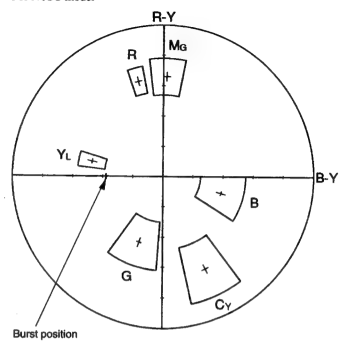


Fig. 5-1-9.

For PAL model

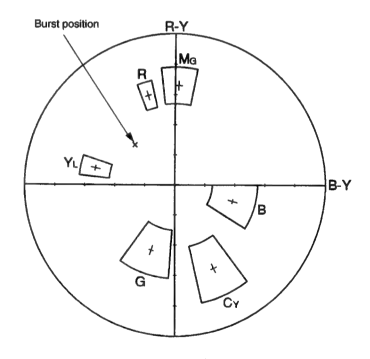


Fig. 5-1-10.

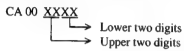
10. IRIS IN/OUT Adjustment

For the unit to judge if the white balance is indoors or outdoors in auto white balance operations, measure the light level and write it in the EEPROM.

If the level is not correct, the white balance will not be accurate.

Subject	Clear chart (Color bar standard picture frame)
Measurement Point	DDS display of LCD or TV monitor
Measuring Instrument	(Note 1)
Adjustment Page	F
Adjustment Address	36, 37

Note 1: The right four digits of the display data at the right bottom side of the LCD and TV monitor is the LIGHT LEVEL data.



Switch setting:

1) STEADY SHOT (Menu display)OFF

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 02 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 4) Set data: 06 to page: 6, address: 04.
- 5) Set data: 02 to page: 6, address: 40.
- 6) Set data: 0B to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 7) Read the DDS display data (Note 1), and take the upper two digits as D1 and the lower two as D2.
- Convert D1 to a decimal number and obtain D1'. (Refer to Table 5-4-2. "Hexadecimal Notation-Decimal Notation Conversion Table" of "Service mode".)
- 9) Calculate D3' using the following equations. (Equations 1 and 2 are for decimal notation calculation)

When D₂ ≥ D₀

D3' = D1' - 21 Equation 1 When D2 < D0D3' = D1' - 22 Equation 2

10) Convert D3' to a hexadecimal number and obtain D3.

- 11) Set D3 to page: F, address: 36, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 12) Set data: 09 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 13) Read the DDS display data (Note 1), and take the upper two digits as D4 and the lower two as D5.
- 14) Convert D4 to a decimal number and obtain D4'. (Refer to Table 5-4-2. "Hexadecimal Notation-Decimal Notation Conversion Table" of "Service mode".)
- 15) Calculate D6' using the following equations. (Equations 3 and 4 are for decimal notation calculation)

When D5 \geq F0

D6' = D4' - 13 Equation 3 When D5 < F0 D6' = D4' - 14 Equation 4

- 16) Convert D6' to a hexadecimal number and obtain D6
- 17) Set D6 to page: F, address: 37, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

- 1) Set data: 00 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 2) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 3) Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 40.
- 5) Set data: 00 to page: 6, address: 04.
- 6) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

11. MAX GAIN Adjustment

Setting the minimum illumination.

If it is not consistent, the image level required for taking subjects in low illuminance will not be produced (dark).

Subject	Clear chart
	(Color bar standard picture frame)
Measurement Point	DDS display of LCD or TV monitor
Measuring Instrument	(Note 1)
Adjustment Page	F
Adjustment Address	2C
Specified Value	B0 to B8 (NTSC)
	A4 to AC (PAL)

Note 1: The right two digits of the display data at the right bottom side of the LCD and TV monitor is the object data.

CA 00 00<u>XX</u>

→Object data

Switch setting:

1) STEADY SHOT (Menu display)OFF

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 02 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 4) Set data: 01 to page: 6, address: 04.
- 5) Set data: 02 to page: 6, address: 40.
- 6) Set data: 40 to page: 6, address: 56.
- 7) Set data: 19 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Change the data of page: F, address: 2C and adjust so that the DDS display data (Note 1) lies within the specified value.
- 9) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

Processing after Completing Adjustments

- Set data: 00 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 2) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 40.
- 5) Set data: 00 to page: 6, address: 56.
- 6) Set data: 00 to page: 6, address: 04.
- 7) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

12. Auto White Balance Standard Data Input

Subject	Clear chart (Color bar standard picture frame)	
Adjustment Page	F	
Adjustment Address	20 to 23	

Note 1: Perform "Color Reproduction Adjustment" before this adjustment.

Note 2: Check that the data of page: 6, address: 02 is 00. If not, turn the power of the unit OFF/ON.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 2) Wait for 2 seconds.
- 3) Set data: 11 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 0D to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
 (When the standard data is taken in, the data will be automatically input to addresses 20 to 23 of page F.
- 5) Check that the data of page: 6, address: 02 is 01.
- 6) Perform "Auto White Balance Adjustment".

- Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 2) Set data: 00 to page: 6, address: 00.

13. Auto White Balance Adjustment

Adjust to the proper auto white balance output data.

If it is not correct, auto white balance and color reproducibility will be poor.

Subject	Clear chart	
	(Color bar standard picture frame)	
Filter	Filter C14 for color temperature	
11101	correction	
Measurement Point	DDS display of LCD or TV monitor (Note 1)	
Measuring Instrument		
Adjustment Page	F	
Adjustment Address	34, 35	
Specified Value	R ratio: 2B40 to 2BC0	
	B ratio: 5F40 to 5FC0	

- Note 1: Perform "Auto White Balance Standard Data Input" before this adjustment.
- Note 2: The right four digits of the display data at the right bottom side of the LCD and the TV monitor is the object data.

CA 00 XXXX

→ Object data

Adjusting method:

- 1) Place the C14 filter for color temperature correction on the lens.
- 2) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 3) Set data: 02 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- 5) Set data: 3F to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Set data: 04 to page: 6, address: 04.
- 7) Change the data of page: F, address: 34, and adjust the average value of the DDS display data (the display data at the bottom right of the LCD or the TV monitor) to the R ratio specified value.
- 8) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 9) Set data: 05 to page: 6, address: 04.
- 10) Change the data of page: F, address: 35, and adjust the average value of the DDS display data to the B ratio specified value.
- 11) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

- 1) Set data: 00 to page: D, address: 11, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 00 to page: 6, address: 04.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 00.
- 5) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

14. White Balance Check

Subject	Clear chart	
	(Color bar standard picture frame)	
	Filter C14 for color temperature	
Filter	correction	
	ND filter 1.0 and 0.3	
Measurement Point	AUDIO VIDEO OUT terminal	
Measuring Instrument	Vectorscope	
Specified Value	Fig. 5-1-11. A to C	

Checking method:

- 1) Check that the lens is not covered with either filter.
- Set data: 0F to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Check that the center of the white luminance point is within the circle shown in Fig. 5-1-11.A.
- 4) Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 23 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Place the C14 filter on the lens.
- Check that the center of the white luminance point settles in the circle shown in Fig. 5-1-11. B.
- 8) Remove the C14 filter, and place the ND filter 1.3 (1.0 + 0.3) on the lens.
- Check that the white luminance point stopped moving, and then remove the ND filter 1.3.
- 10) Check that the center of the white luminance point settles in the circle shown in Fig. 5-1-11. C.

Processing after Completing Adjustments

1) Set data: 00 to page: 6, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

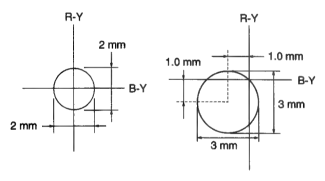


Fig. 5-1-11. A

Fig. 5-1-11. B

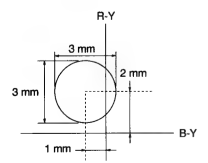


Fig. 5-1-11. C

15. Velocity Sensor Sensitivity Adjustment

- This adjustment is performed only when replacing the velocity sensor.
 - Although this adjustment need not be performed when the circuit is damaged, etc., check the operations.
- Note down the sensitivity displayed on the velocity sensor of the repair parts. At this time, note down also to which board it was attached to.

Be sure to check because if attached incorrectly, the screen will vibrate up and down or left and right during hand-shake correction operations.

Precautions on Parts Replacement

There are two types of repair parts.

For SE451: 1-801-731-31 (43 kHz)

For SE452: 1-801-731-41 (47.5 kHz)

If replace with other parts, the screen will vibrate up and down or left and right during hand-shake correction operations. After replacing, re-adjust according to the adjusting method after replacement.

Precautions on Velocity Sensor

The sensor incorporates a precision oscillator. Handle it with care as if it is dropped, the the balance of the oscillator will be disrupted and operations will not be performed properly.

Adjusting page	F
Adjusting address	41, 42

Note: The sensor sensitivity of SE451 and SE452 of the CD-180 board is written only on the repair parts.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 6, address: 00.
- Read the sensor sensitivity written on SE452 of the CD-180 board, and take this as S452.
- Read the sensor sensitivity written on SE451 of the CD-180 board, and take this as S451.
- Calculate D41' and D42' using the following equation (decimal calculation).

NTSC model

$$D41' = \frac{95}{S_{451}}$$

$$D42' = \frac{91}{S_{452}}$$

PAL model

$$D41' = \frac{114}{S_{451}}$$

$$D42' = \frac{92}{S_{452}}$$

- 5) Convert D41' and D42' into hexadecimal digits, to obtain D41 and D42. (Round off decimal points)
- Set data: D41 to page: F, address: 41, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: D42 to page: F, address: 42, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

- 1) Set data: 00 to page: 6, address: 00.
- Check that the hand-shake correction operations have been performed normally.

1-3. LCD SYSTEM ADJUSTMENTS

Note 1: The back light (fluorescent tube) is driven by a high voltage AC power supply. Therefore, do not touch the back light holder to avoid electrical shock.

Note 2: When replacing the LCD unit, be careful to prevent damages caused by static electricity.

Note 3: Set the LCD BRIGHT (Menu display) to the center.

Note 4: Set the LCD COLOR (Menu display) to the center.

[Adjusting connector]

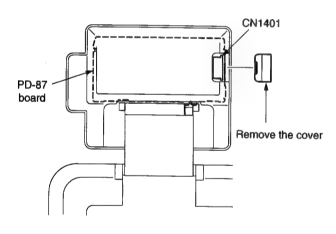
Most of the measuring points for adjusting the LCD system are concentrated in CN1401 of the PD-87 board.

Connect the measuring instruments via the multi CPC jig (J-6082-311-A).

The following table shows the Pin No. and signal name of CN1401.

Pin No.	Signal Name
1	R
2	G
3	В
4	СОМ
5	GND
6	XHD
7	HST
8	PSIG
9	VCO CENT

Table 5-1-2.



[Power Supply Voltage]

Adjust the power supply voltage so that the voltage of the battery terminal becomes $8.4 \pm 0.1 \, \text{Vdc}$.

1. LCD Initial Data Input

Mode	VTR stop
Signal	No signal
Adjustment Page	D
Adjustment Address	80 to 86, 8E, 8F, C0 to CF

Adjusting method:

1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.

Select page: D, and input the data in the following table.
 Note: To write in the non-volatile memory (EEPROM), press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time to set the data.

3) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

Address	Data		
Audress	NTSC	PAL	Remark
80	38	38	Fixed value
81	00	00	Fixed value
82	25	25	Fixed value
83	1A	1A	Fixed value
84	00	00	Fixed value
85	00	00	Fixed value
86	1F	1F	Fixed value
8E	12	12	Fixed value
8F	00	00	Fixed value
C0	C1	C1	Fixed value
Cl	C9	C9	
C2	AD	AD	
C3	C1	C1	
C4	71	71	
C5	48	48	
C6.	97	97	Fixed value
C7	C8	C8	Fixed value
C8	CD	CD	Fixed value
C9	9F	9F	Fixed value
CA	50	50	Fixed value
СВ	A0	A0	Fixed value
CC	94	94	Fixed value
CD	99	99	Fixed value
CE	22	22	Fixed value
CF	22	22	Fixed value

Table 5-1-3.

2. VCO Adjustment (PD-87 Board)

Set the VCO freerun frequency. If deviated, the LCD screen will be blurred.

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement point	Pin (9) of CN1401 (VCO CENT)	
Measuring instrument	Oscilloscope (DC range)	
Adjustment page	D	
Adjustment address	C5	
Specified value	$A = 1.8 \pm 0.05 Vdc$	

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Check the GND level of the oscilloscope.
- 3) Change the data of page: D, address: C5, and set the PCO output voltage (A) to the specified value.
- 4) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

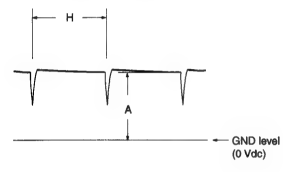


Fig. 5-1-12.

3. Bright Adjustment (PD-87 Board)

Set the level of the VIDEO signal for driving the LCD to the specified value. If deviated, the screen image will be blackish or saturated (whitish).

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement point	Pin ② of CN1401 (G)	
Measuring instrument	Oscilloscope	
Adjustment page	D	
Adjustment address	Cl	
Specified value	$A = 8.0 \pm 0.05 \text{ V}$	

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 03 to page: 2, address: 10.
- Change the data of page: D, address: C1, and set the voltage (A) between the reversed waveform pedestal and non-reversed waveform pedestal to the specified value.
- 4) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Set data: 00 to page: 2, address: 10.
- 6) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

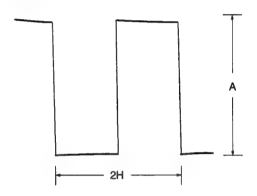


Fig. 5-1-13.

4. Contrast Adjustment (PD-87 Board)

Set the level of the VIDEO signal for driving the LCD to the specified value. If deviated, the screen image will be blackish or saturated (whitish).

Mode	VTR stop
Signal	No signal
Measurement point	Pin ② of CN1401 (G)
Measuring instrument	Oscilloscope
Adjustment page	D
Adjustment address	C4
Specified value	$A = 2.49 \pm 0.05 \text{ V}$

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 01 to page: 2, address: 10.
- 3) Change the data of page: D, address: C4, and set the voltage (A) between white 50% and the pedestal to the specified value.
- 4) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Set data: 00 to page: 2, address: 10.
- 6) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 7) Check that the specified value of "Bright Adjustment" is satisfied if not, perform "Bright Adjustment".

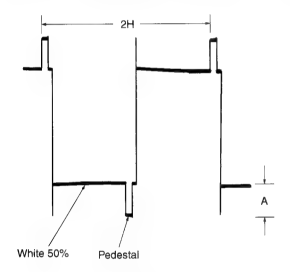


Fig. 5-1-14.

5. White Balance Adjustment (PD-87 Board)

Correct the white balance.

If deviated, the reproduction of the LCD screen may degenerate. Adjusting method:

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement point	Check on LCD screen D	
Measuring instrument		
Adjustment page		
Adjustment address	C2, C3	
Specified value	The LCD screen should not be colored.	

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 01 to page: 2, address: 10.
- 3) Set the data of page: D, address: C2 and C3 to the initial value.

Note: To write in the non-volatile memory (EEPROM), press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time to set the data.

Address	C2	C3
Data	AD	Cl

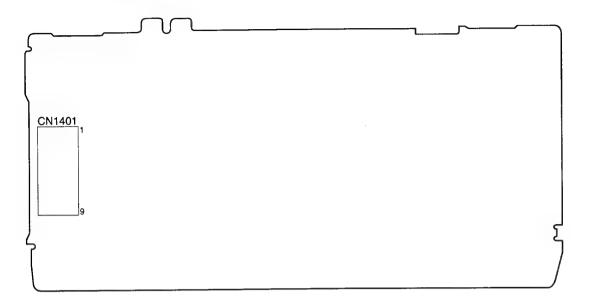
 Check that the LCD screen is not colored. If colored, change the data of page: D, address: C2 and C3 so that the LCD screen is not colored.

Note: To write in the non-volatile memory (EEPROM), press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time to set the data.

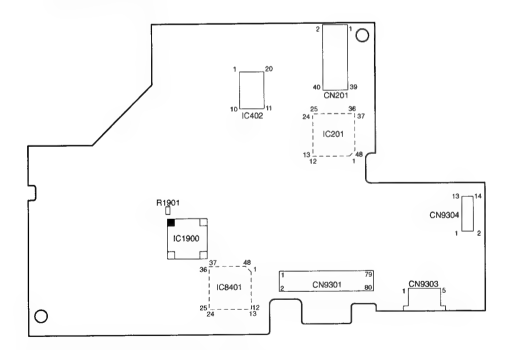
- 5) Set data: 00 to page: 2, address: 10.
- 6) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

1-4. ARRANGEMENT DIAGRAM FOR ADJUSTMENT PARTS

PD-87 BOARD (SIDE A)



VC-193 BOARD (SIDE A)



NOTE: IC201 and IC8401 are mounted to the SIDE B.

5-2. MECHANISM SECTION ADJUSTMENTS

Mechanism Section Adjustments

For details of mechanism section adjustments, checks, and replacement of mechanism parts, refer to the separate volume "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL III D200 Mechanism".

2-1. OPERATING WITHOUT CASSETTE

- Refer to "2. Removal" and supply the power with the cabinet assembly removed.
- 2) Connect the adjusting remote commander to the LANC terminal.
- 3) Turn on the HOLD switch of the adjusting remote commander.
- Close the cassette compartment without the cassette to set the loading completed state.
- 5) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: FD to page: C, address: 52, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 10 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Turn off the HOLD switch of the adjusting remote commander.
- 9) Turn the power off and then on.

The above procedure enables the mechanism to operate without the cassette. After checking operations, be sure to perform "Procedure After Checking Operations".

To use the "No-Cassette Operations Mode" and "Forced Power ON Mode" together, set the following data to page: D, address: 10.

Forced VTR power ON mode 12

[Procedure after checking operations]

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: FF to page: C, address: 52, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 5) Disconnect the power supply of the unit.

2-2. TAPE PATH ADJUSTMENT

1. Preparations for Adjustment

- Clean the tape running side (tape guide, capstan shaft, pinch roller).
- 2) Connect the adjusting remote commander to the LANC terminal.
- 3) Turn on the HOLD switch of the adjusting remote commander.
- 4) Select page: 3, address: 3C, and set data: 07.
- 5) Connect the oscilloscope.
 Channel 1: MR-38 board, CN9102 Pin ② (Note 1)
 External trigger: MR-38 board, CN9102 Pin ⑤
 (Connect the oscilloscope via CPC-6 jig (J-6082-370-A) and CPC-6 terminal board jig (J-6082-371-A).
- 6) Playback an alignment tape (XH2-1) for tracking.
- Check that the oscilloscope RF waveform is flat at the entrance and exit.
 - If not flat, adjust according to the separate volume "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL III D200 Mechanism".
- After completing the adjustment, perform "2. Procedure after operations".

Note 1: Connect Pins ② and ① (GND) of CN9102 with a 75 Ω resistor.

CN9102 of MR-38 board

Pin No.	Signal Name	Pin No.	Signal Name
1	GND	2	RF MONITOR
3	ENV OUT	4	REF OUT
5	JSWP	6	LOCK
7	EQ IN	8	VCC1
9	AGC IN	10	VCC2
11	GND	12	CIERP
13	TRACK ID	14	TDO7
15	FLTD	16	GND
17	TMS	18	TCK
19	GND	20	TDI

Table 5-2-1.

2. Procedure after operation

- Connect the adjusting remote commander, and turn on the HOLD switch.
- 2) Select page: 3, address: 3C, and set data: 00.
- 3) Disconnect the power of the unit.

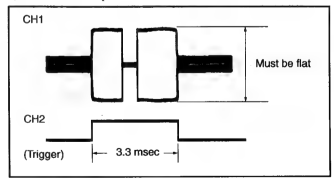


Fig. 5-2-1.

5-3. VIDEO SECTION ADJUSTMENTS

When performing adjustments, refer to the layout diagrams for adjustment related parts on page 5-48.

Note: NTSC model : DCR-SC100 PAL model : DCR-SC100E

3-1. PREPARATIONS BEFORE ADJUSTMENTS

Use the following measuring instruments for video section adjustments.

3-1-1. Equipment Required

- 1) TV monitor
- 2) Oscilloscope (dual-phenomenon, band above 30 MHz with delay mode) (Unless specified otherwise, use a 10:1 probe.)
- 3) Frequency counter
- 4) Digital voltmeter
- 5) Audio generator
- 6) Audio level meter
- 7) Audio distortion meter
- 8) Audio attenuator
- 9) Regulated power supply
- 10) Alignment tapes
 - Tracking standard (XH2-1)
 - Parts code: 8-967-997-01
 - SW/OL standard (XH2-3)
 - Parts code: 8-967-997-11
 - Audio operation check for NTSC (XH5-3)
 - Parts code: 8-967-997-51
 - System operation check for NTSC (XH5-5)
 - Parts code: 8-967-997-61
 - BIST check for NTSC (XH5-6)
 - Parts code: 8-967-997-71
 - Audio operation check for PAL (XH5-3P)
 - Parts code: 8-967-997-55
 - System operation check for PAL (XH5-5P)
 - Parts code: 8-967-997-66
 - BIST check for PAL (XH5-6P)
 - Parts code: 8-967-997-76
- 11) Remote commander for adjustment (J-6082-053-B)
- 12) CPC-6 jig (J-6082-370-A)
- 13) CPC-6 terminal board jig (J-6082-371-A)
- 14) IR receiver jig (J-6082-383-A)
- 15) Extension cable (18P, 0.5 mm)
 - For extension between the MR-38 board (CN3100) and the capstan motor (J-6082-374-A)
- 16) Extension cable (80P, 0.3 mm)
 - For extension between the DD-99 board (CN9201) and the VC-193 board (CN9301) (J-6082-395-A)

3-1-2. Precautions on Adjusting

 The adjustments of this unit are performed in the VTR mode or camera mode.

To set to the VTR mode, set the power switch to "VTR" (or "PLAYER") or set the "Forced VTR Power ON Mode" using the adjusting remote commander (Note 1).

To set to the Camera mode, set the power switch to "CAMERA" or set the "Forced Camera Power ON Mode" using the adjusting remote commander (Note 2).

After completing adjustments, be sure to exit the "Forced VTR Power ON Mode" or "Forced Camera Power ON Mode". (Note 3)

- The microphone unit of the front cabinet need not be connected.
 To remove, disconnect the following connector.
 - 1. CN502 of DD-99 board (4P, 1.0 mm)
- The lens block (CD-180 board) need not be connected except during battery end adjustment. To remove, disconnect the following connector.
 - 1, CN201 of VC-193 board (40P, 0.5 mm)
- The LCD block (PD-87 board) need not be connected except during battery end adjustment. To remove, disconnect the following connector.
 - 1. CN9202 of DD-99 board (26P, 0.5 mm)
- 5) By setting the "Forced VTR Power ON Mode" or "Forced Camera Power ON Mode", the video section can be operate even if the operation switch block (FK-4700) has been removed. When removing the operation switch block, disconnect the following connector.
 - 1. CN9103 of MR-38 board (15P, 0.5 mm)
 - After completing adjustments, be sure to exit the "Forced VTR Power ON Mode" or "Forced Camera Power ON Mode". (Note 3)
- FP-561 board (Tally LED, remote commander receiver) need not be connected. To remove, disconnect the following connector.
 CN9303 of VC-193 board (5P, 0.5 mm)
- 7) The FP-566 board (S VIDEO terminal, DV terminal) of the rear cabinet need not be connected except in "S-Y Output Level Adjustment" and "S-C Output Level Adjustment". To remove, disconnect the following connector.
 - 1. CN9304 of VC-193 board (14P, 0.5 mm)
- 8) Because the FP-564 board of the rear cabinet is attached with LANC terminal and AUDIO VIDEO OUT terminal, be sure connect the FP-564 board when perform the adjustments. As removing the FP-564 board means removing the lithium 3V power supply (LI-62 board), data such as date, time, user-set menus will be lost. After completing adjustments, reset these data. If the FP-564 board has been removed, the self-diagnosis data, data on history of use (total drum rotation time etc.) will be lost. Before removing, note down the self-diagnosis data and data of page: 2, address: 35 to 3D. (Refer to the "Service Mode" for the data on the history use.)

- Note 1: Setting the "Forced VTR Power ON" Mode (VTR Mode)
 - 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
 - 2) Set data: 02 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

The above procedure will enable the VTR power to be turned on with the operation switch block (FK-4700) removed. After completing adjustments, be sure to exit the "Forced VTR Power ON Mode".

- Note 2: Setting the "Forced Camera Power ON" Mode (Camera Mode)
 - 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
 - 2) Set data: 01 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander. The above procedure will enable the VTR power to be turned on with the operation switch block (FK-4700) removed. After completing adjustments, be sure to exit the "Forced Camera Power ON Mode".
- Note 3: Exiting the "Forced Power ON" Mode
 - 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
 - Set data: 00 to page: D, address: 10, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
 - 3) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

3-1-3. Adjusting Connectors

Some of the adjusting pints of the video section are concentrated at CN9102 of the MR-38 board. Connect the measuring instruments via the CPC-6 jig (J-6082-370-A) and CPC-6 terminal board jig (J-6082-371-A). The following table lists the pin numbers and signal names of CN9102.

Pin No.	Signal Name	Pin No.	Signal Name
1	GND	2	RF MONITOR
3	ENV OUT	4	REF OUT
5	JSWP	6	LOCK
7	EQ IN	8	VCC1
9	AGC IN	10	VCC2
11	GND	12	CIERP
13	TRACK ID	14	TDO7
15	FLTD	16	GND
17	TMS	18	TCK
19	GND	20	TDI

Table 5-3-1.

3-1-4. Connection of Equipment

Connect the measuring instruments as shown in Fig. 5-3-1.

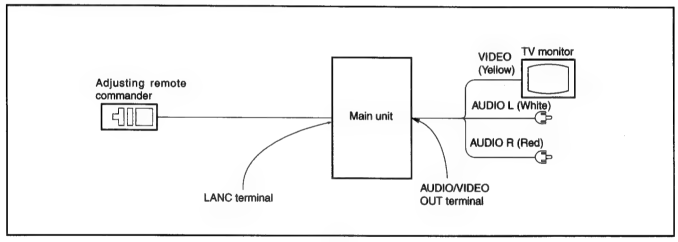


Fig. 5-3-1.

3-1-5. Alignment Tapes

Use the alignment tapes shown in the following table.
Use tapes specified in the signal column of each adjustment.

Name	Use
Tracking standard (XH2-1)	Tape path adjustment
SW/OL standard (XH2-3)	Switching position adjustment
Audio operation check	A 3'
(XH5-3 (NTSC), XH5-3P (PAL))	Audio system adjustment
System operation check	0 1
(XH5-5 (NTSC), XH5-5P (PAL))	Operation check
BIST check	DIOTE 1 1
(XH5-6 (NTSC), XH5-6P (PAL))	BIST check

Table 5-3-2.

Fig. 5-3-2. shows the 75% color bar signals recorded on the alignment tape for Audio Operation Check.

Note: Measure with video terminal (Terminated at 75 Ω)

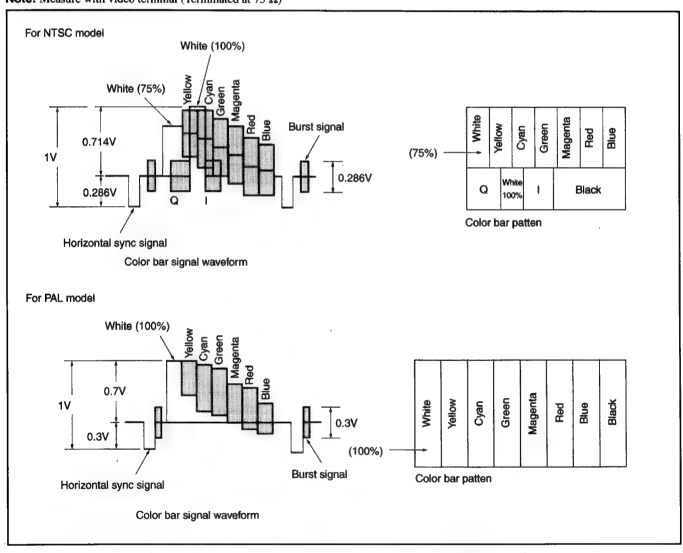


Fig. 5-3-2. Color Bar Signal of Alignment Tapes

3-1-6. Output Level and Impedance

Video output

Special stereo mini jack

Output signal: 1 Vp-p, 75 Ω unbalanced, sync negative

S video output

4-pin mini DIN

Luminance signal: 1 Vp-p, 75 Ω unbalanced, sync negative

Chrominance signal: 0.286 Vp-p, 75 Ω unbalanced (NTSC) : 0.300 Vp-p, 75 Ω unbalanced (PAL)

Audio output

Special stereo mini jack

Output level: 327 mV (at load impedance 47 k Ω)

Output impedance: Below 2.2 k Ω

3-1-7. Page D Address

Note 1: The ← mark shown in the adjustment data memo column indicates that the address data is fixed and same as the initial value.

Note 2: The initial adjustment data value is the value after "Initializing the Page D Data" and "Changing the Page D Data" have been executed. It is different from the value after all adjustments have been executed.

Note 3: No mark: Common
(): AEP/UK model
[]: E model

()	[]: E model			
		Adjustment Data		
Address		l Value	Memo	
	NTSC	PAL	Column	
10	00	00	←	
11	00	00	←	
12	00	00	-	
13	02	04	-	
14	17	(16)[17]	-	
15	03	(01)[03]	4	
16	49	49	←	
17	37	37	-	
18	10	10	←	
19	1F	1F	←	
1A	F1	(71)[F1]	-	
1B	41	41	-	
1C	1F	1F	-	
1D	71	71	←	
1E	3B	3B	←	
1F	1D	1D	←	
20	09	09	-	
21	C0	(40)[C0]	4	
22	01	01	←	
23	00	00	←	
24	0A	0 B	←	
25	00	00	+	
26	0C	OD	←	
27	6A	5A	←	
28	70	70		
29	77	77		
2A	A0	A0		
2B	AD	AD		
2C	C0	C0		
2D	0C	0C	+	
2E	03	03	+	
2F	01	01	+-	
30	05	05	←	
31	E7	E7	+-	
32	05	05	+ -	
33	50	50	-	
34	24	24	+	
35	CC	CC	←	
36	07	07	←	

Adjustment D			ata	
Address	Initial	Initial Value		
	NTSC	PAL	Column	
37	70	70		
38	C9	C9	4-	
39	02	02	←	
3A	02	02	-	
3B	04	04	+	
3C	0A	0A	—	
3D	32	32	-	
3E	07	07	←	
3F	00	00	←	
40	01	01	←	
41	01	01	←	
42	00	00		
43	00	00		
44	00	00		
45	08	08	+	
46	00	00	←	
47	46	46	—	
48	00	00	-	
49	2A	2A	—	
4A	83	83	4	
4B	D6	D6	—	
4C	00	00	—	
4D	00	00	—	
4E	00	00	·	
4F	00	00	—	
50	FF	FF	←	
51	C8	C8	←	
52	96	96	←	
53	64	64	←	
54	46	46	- 	
55	32	32	←	
56	1E	1E	←	
57	14	14	←	
58	10	10	—	
59	10	10	←	
5A	72	72	←	
5B	78	78	—	
5C	00	00	←	
5D	89	89		
5E	AC	AC	←	
5F	20	20	—	
60	00	00	<u> </u>	
61	7B	7B	· ·	
62	7C	7C	· ·	
63	9D	9D	-	
64	CA	CA	—	
65	8D	8D	·	
	L	U.D.	·	

Table 5-3-3 (1).

Table 5-3-3 (2).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL.	Column
66	80	80	-
67	81	81	-
68	81	81	-
69	00	00	←
6A	6E	6E	-
6 B	AE	AE	-
6C	95	95	+-
6D	52	52	-
6E	73	73	-
6F	23	23	←
70	70	70	-
71	5A	5A	+-
72	7A	7A	-
73	80	80	-
74	80	80	+-
75	6E	6E	-
76	90	90	-
77	5A	5A	-
78	70	70	4
79	77	77	-
7A	В0	В0	+
7B	00	00	-
7C	00	00	-
7D	00	00	—
7E	88	88	←
7F	00	00	←
80	38	38	-
81	00	00	-
82	25	25	—
83	1 A	1A	←
84	00	00	+-
85	00	00	-
86	1F	1F	←
87	80	80	-
88	38	38	+
89	00	00	+
8A	23	23	-
8B	23	23	+
8C	00	00	-
8D	00	00	<u> </u>
8E	12	12	<u>`</u>
8F	00	00	
90	40	40	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
91	20	20	-
92	20	20	+
93	00	00	+-
93	40	40	1

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL	Column
95	40	40	
96	40	40	
97	40	40	
98	4C	4C	-
99	3A	3A	+-
9A	34	34	←
9B	2F	2F	-
9C	22	22	+-
9D	0F	0F	←
9E	58	58	←
9F	97	97	←
A0	62	62	←
A 1	A 6	A6	+-
A2	6E	6E	-
A3	00	00	+
A4	01	01	-
A5	00	1C	←
A6	CD	D9	←
A7	5B	79	←
A8	5B	61	←
A9	CO	C0	-
AA	01	01	+-
AB	03	03	-
AC	01	01	-
AD	01	01	-
AE	24	24	-
AF	00	09	-
В0	00	00	├
B1	04	04	├
B2	00	00	├
B3	00	00	+
B4	FF	FF	-
B5	FF	FF	
B6	FF	FF	<u></u>
B7	FF	FF	<u> </u>
B8	01	01	<u> </u>
В9	00	00	-
BA	00	00	←
BB	00	00	4
BC	00	00	-
BD	00	00	
BE	00	00	-
BF	00	00	
C0	C1	C1	
Cl	C9	C9	1
C2	AD	AD	
C2	C1	C1	
C3	l CI	ı Uı	1

Table 5-3-3 (3).

Table 5-3-3 (4).

	Adjustment Data			
Address		Value	Memo	
	NTSC	PAL	Column	
C4	71	71		
C5	48	48	<u> </u>	
C6	97	97	-	
C7	C8	C8	-	
C8	CD	CD	-	
C9	9F	9F	-	
CA	50	50	-	
СВ	A0	A0	-	
CC	94	94	-	
CD	99	99	-	
CE	22	22	-	
CF	22	22	-	
D0	19	19	-	
D1	47	47	-	
D2	75	75	-	
D3	A5	A5	-	
D4	D5	D5	+	
D5	FF	FF	-	
D6	D6	D6	-	
D7	A6	A6	-	
D8	75	75	+-	
D9	42	42	+	
DA	12	12	+	
DB	00	00	-	
DC	2D	2D	-	
DD	10	10	+	
DE	1 E	1E		
DF	19	19		

Table 5-3-3 (5).

3-1-8. Page C Address

Note 1: The ← mark shown in the adjustment data memo column indicates that the address data is fixed and same as the initial value.

Note 2: The initial adjustment data value is the value after "Initializing the Page C Data" have been executed. It is different from the value after all adjustments have been executed.

	Adjustment Data		
Address	Initial	Value	Memo
	NTSC	PAL	Column
00	DC	DC	-
01	BF	BF	+
02	AD	AD	-
03	87	87	-
04	72	72	-
05	2F	2F	-
06	A8	A8	-
07	10	10	-
08	7E	7F	-
09	FF	FF	+
0A	FF	FF	-
0B	DF	DF	-
0C	FF	FF	+
0D	BF	BF	-
0E	FF	FF	+
0F	FF	FF	-
10	B4	B4	+
11	FF	FF	-
12	FD	FD	-
13	FF	F4	-
14	FE	FE	-
15	FF	FF	+
16	00	00	-
17	FF	FF	-
18	DF	DF	-
19	7 F	7E	-
1A	FF	FF	-
1B	FF	FF	-
1C	05	05	-
1D	FF	FF	-
1E	FF	FF	+
1F	FF	FF	+
20	24	24	-
21	6E	6E	+
22	7F	7F	←
23	7F	7F	←
24	20	20	-
25	68	68	-
26	65	65	-
27	5F	5F	-
28	28	28	←
29	60	60	-

Table 5-3-4 (1).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL	Column
2A	01	01	-
2B	4F	4F	-
2C	00	00	-
2D	80	80	-
2E	40	40	-
2F	03	03	-
30	00	00	
31	00	00	
32	00	00	
33	00	00	
34.	00	00	
35	00	00	
36	00	00	
37	00	00	
38	00	00	
39	00	00	
3A	00	00	
3B	00	00	
3C	F0	F0	
3D	F0	F0	
3E	70	70	
3F	70	70	
40	C0	C0	
41	C0	C0	
42	90	90	
43	90	90	<u> </u>
44	90	90	<u> </u>
45	65	65	←
46	80	80	
47	C0	CO	
48	40	40	├
49	60	60	+
4A	33	33	<u> </u>
4B	00	00	-
4C	00	00	1
4D	00	00	
4E	00	00	
4F	00	00	
50	40	40	├
51	1E	1E	←
52	FF	FF	<u>+</u>
53	FF	FF	-
54	00	00	· ·
55	00	00	-
56	08	08	<u> </u>
57	04	08	
58	16	16	-

Table 5-3-4 (2).

	Adjustment Data		
Address	Initial Value		Memo
	NTSC	PAL.	Column
59	00	00	
5A	8C	8C	-
5B	02	02	-
5C	00	00	-
5D	00	00	-
5E	02	02	-
5F	00	00	-
60	00	00	-
61	00	00	-
62	03	03	-
63	00	00	-
64	32	32	←
- 65	20	20	-
66	64	64	-
67	08	08	-
68	00	00	-
69	00	00	←
6 A	00	00	-
6B	03	03	←
6C	03	03	-
6D	01	01	←
6E	00	00	←
6F	00	00	

Table 5-3-4 (3).

3-2. SYSTEM CONTROLLER SYSTEM ADJUSTMENTS

1. Initializing the Page D Data

Note: If the page D data is initialized, the following adjustments must be performed again.

"LCD System Adjustments", "Battery Down Adjustment", and "Base Band Block Adjustment" and "Clock Adjustment" of the "Video System Adjustment".

Adjustment Page	D
Adjustment Address	10 to DF

Initializing Method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 2D to page: 2, address: 00, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 2D to page: 2, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Check that the data of page: 2, address: 02 is "01".
- 5) Perform "Changing the Page D Data".

2. Changing the Page D Data

If the page D data has been initialized, change the data as shown in the following table by manual input.

- **Note 1:** Before changing the data, set data: 01 to page: 0, address: 01.
- **Note 2:** When changing the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time when setting new data, since the data is written in the non-volatile memory.
- **Note 3:** After changing the data, set data: 00 to page: 0, address: 01.

Note 4: No mark: Common

(): AEP/UK model

[]: E model

	DATA	
Address	NTSC	PAL
13	02	04
14	17	(16)[17]
15		(01)[03]
16	49	49
17	37	37
18	10	10
19	1F	1F
1A	F1	(71)[F1]
1B	41	41
1C	1F	1F
1E	3B	3B
1F	1D	1D
20	09	09
21	C0	(40)[C0]
22	01	01
23	00	00
24		0B
26		OD
27		5A
33	50	50
38	C9	C9
49	2A	2A
4A	83	83
4B	D6	D6
5B	78	78
5D	89	89
82	25	25
83	1A	1A
86	1F	1F
8F	00	00
99	3A	3A
A5		1C
A 6		D9
A7		79
A8		61
AF		09
C0	C1	C1
C1	C9	C9
C2	AD	AD
C3	Cl	C1
C4	71	71
C5	48	48
C7	C8	C8
C8	CD	CD
C9	9F	9F
CA	50	50
CD	99	99

3. Initializing the Page C Data

Note: If the page C data is initialized, the following adjustments must be performed again.

All RF block adjustments of "Video System Adjustments" and "Servo System Adjustments".

Adjustment Page	С
Adjustment Address	00 to 6F

Initializing Method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: 01 to page: 4, address: 02, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Check that the data of page: 4, address: 02 changes in the order of "01", "03", "05", "00".
- 4) Change the data as shown in the following table by manual input.
 Press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time when setting new data to write the data in the non-volatile memory.

Address	Data	
	NTSC	PAL
08		7F
0B	DF	DF
13		F4
19		7E
2A	01	01
66	64	64
6D	01	01

5) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

4. Battery End Adjustment

Regulates the battery end voltage.

If the voltage changes, the life of the battery will be shorten, or the battery end image will be distorted.

Mode	Camera recording	
Subject	Arbitrary	
Measurement Point	LCD display of adjusting remote	
Measuring Instrument	commander	
Adjustment Page	D	
Adjustment Address	28 to 2C, 37	

Setting of switch

1) Focus lock button On

Connection

1) Connect the regulated power supply and digital voltmeter to battery terminals as shown in the figure 5-3-4.

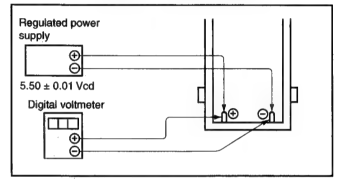


Fig. 5-3-3.

Adjusting method:

- 1) Adjust the regulated power supply output voltage so that the digital voltmeter display becomes 6.1 ± 0.1 Vdc.
- 2) Turn off the regulated power supply.
- 3) Turn on the HOLD switch of the adjusting remote commander.
- 4) Turn on the regulated power supply.
- 5) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 6) Set the camera recording mode.
- 7) Decrease the voltage so that the digital voltmeter display becomes 5.50 ± 0.01 Vdc.
- 8) Select page: 2, address: 51, and read the data displayed on the adjusting remote commander, and take this value as D28.
- Set D28 to page: D, address: 28, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 10) Convert D28 to a decimal digit, and take this value as D28'. (Refer to the Hexadecimal-Decimal Conversion Table in "Data Processing" in "Service Mode".)
- 11) Calculate the adjustment data (decimal) from the following equations (decimal calculation), convert the data to hexadecimal digits, and input to each adjustment addresses.

Address: 29 D29' = D28' + 11 Address: 2A D2A' = D28' + 36 Address: 2B D2B' = D28' + 58 Address: 2C D2C' = D28' + 66 Address: 37 D37' = D28'

Note: After setting the data, be sure to press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

- 12) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 13) Turn off the power supply.

3-3. SERVO SYSTEM ADJUSTMENTS

T Reel FG Duty Adjustment and CSerr Adjustment (MR-38 Board)

Measurement Point	Adjusting remote commander display
Measuring Instrument	data
Adjustment Page	С
Adjustment Address	59, 6F
Specified Value	CSerr Adjustment:
	The data of page: 3, address: 03 is "00".
	Treel FG Duty Adjustment:
	The data of page: C, address: 6F is "01,"
	or "02", "03".

Adjusting Method

- 1) Set the power switch to "VTR" or "PLAYER".
- 2) Set to the loading completed state without inserting the cassette.
- Connect the adjusting remote commander, and set the HOLD switch to ON.
- 4) Set the data of page: 0, address: 01 to 01.
- 5) Set the data of page: 3, address: 09 to 00, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Set data: 1A to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander. (to start up automatic Treel FG Duty & CSerr Adjustments".)
- Check that the data of page: 3, address: 02 is changed from "17" to "00".
- 8) Set the HOLD switch of the adjusting remote commander to OFF, and wait more than 2 seconds.
- 9) Set the HOLD switch of the adjusting commander to ON.
- 10) Check that the data of page: 3, address: 08 and that of page: C, address: 59 are the same.
- 11) If the data of page: 3, address: 03 is "00", it means that the automatic CSerr adjustment has ended normally.
- 12) Check that the data of page: 3, address: 04 and that of page: C, address: 6F are the same.
- 13) If the data of page: C, address: 6F is "01", or "02", "03", it means that the automatic Treel FG adjustment has ended normally.
- 14) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 15) Turn OFF the power supply.

2. Switching Position Adjustment (MR-38 Board)

Mode	Playback
Signal	SW/OL reference tape
Measurement Point	Display data of page: 3, address: 03 of
Measuring Instrument	the adjusting remote commander.
Adjustment Page	С
Adjustment Address	4C, 4D, 4E, 4F
Specified Value	"00"

Adjusting Method

- 1) Set the data of page: 0, address: 01 to 01.
- Set the data of page: 3, address: 01 to 0E, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Check that the data of page: 3, address: 02 has changed from "0E" to "00".
- 4) Check that the data of page: 3, address: 03 is "00".
- 5) Set the HOLD switch of the adjusting remote commander to OFF, and wait more than 2 seconds (so that the adjustment data is automatically written in page: C, addresses: 4C to 4F).
- Set the HOLD switch of the adjusting remote commander to ON.
- 7) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 8) Turn OFF the power supply.

3-4. VIDEO SYSTEM ADJUSTMENTS

3-4-1. RF Block Adjustments

1. Recording Current Adjustment (MR-38 Board)

Mode	VTR stop
Measurement Point	ODDch adjustment
	CH1: Pin (6) of CN2708 (CL2718)
	CH2: Pin (§) of CN2708 (CL2719)
	EVENch adjustment
	CH1: Pin ② of CN2708 (CL2722)
	CH2: Pin ③ of CN2708 (CL2721)
Measuring Instrument	Oscilloscope
	ADD mode
	CH2 INV mode
Adjustment Page	С
Adjustment Address	3E, 3F
Specified Value	$A = 3.1 \pm 0.1 \text{ Vp-p}$

Connection: Disconnect CN2708 and connect as follows.

- 1) ODDch adjustment: Connect a 180 Ω resistor between Pin 6 of CN2708 (CL2718) and Pin 5 of CN2708 (CL2719).
- EVENch adjustment: Connect a 180 Ω resistor between Pin ② of CN2708 (CL2722) and Pin ③ of CN2708 (CL2721).
 180 Ω resistor (Parts code: 1-249-408-11)

Adjusting method:

- 1) Equalize the vertical range of CH1 and CH2 of the oscilloscope.
- Set the oscilloscope to the ADD mode, and set CH2 to the INV mode.
- 3) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 4) Set data: 0C to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Set data: 01 to page: 3, address: 34.
- 6) Change the data of page: C, address: 3F (ODDch adjustment) or address: 3E (EVENch adjustment), and adjust the signal voltage (A) to the specified value, press the PAUSE button on the adjustment remote commander.
- 7) Set data: 04 to page: 3, address: 34.
- 8) Set data: 00 to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 9) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

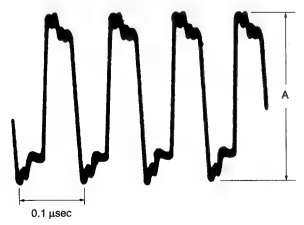


Fig. 5-3-4.

2. PLL fo Adjustment (MR-38 Board)

Mode	VTR stop	
Measurement Point	B: 1 14 6 2 11 04	
Measuring Instrument	Display data of page: 3, address: 04	
Adjustment Page	С	
Adjustment Address	3D, 3C	
	Displayed data is "FD" to "FF",	
Specified Value	"00" to "03".	
	("FF", "00" are center values)	

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: 05 to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 04 to page: 3, address: 36.
- 4) Check that the average value D₀₄ of the displayed data of page: 3, address: 04 is "FD" to "FF" or "00" to "03". If outside this range, change the data of page: C, address: 3C, and check again. [If Do₄ is "80" to "FC"]

Decrease the data of page: C, address: 3C. (As the data is to be rewritten, press the PAUSE button of the adjusting remote commander.)

[If Do4 is "04" to "7F"]

Increase the data of page: C, address: 3C. (As the data is to be rewritten, press the PAUSE button of the adjusting remote commander.)

- 5) Set data: 05 to page: 3, address: 36.
- 6) Check that the average value D04 of the displayed data of page: 3, address: 04 is "FD" to "FF" or "00" to "03". If outside this range, change the data of page: C, address: 3D, and check again. [If D04 is "80" to "FC"]

Decrease the data of page: C, address: 3D. (As the data is to be rewritten, press the PAUSE button of the adjusting remote commander.)

[If D04 is "04" to "7F"]

Increase the data of page: C, address: 3D. (As the data is to be rewritten, press the PAUSE button of the adjusting remote commander.)

- 7) Set data: 00 to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Set data: 02 to page: 3, address: 36.
- 9) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

3. CLK DELAY Adjustment (MR-38 Board)

Mode	Camera recording/playback (LP mode)
Subject	Arbitrary
Signal	Playback signal of recorded tape
Measurement Point	CH1: Pin 19 of CN9102 (C1ERP)
	CH2: Pin (5) of CN9102 (JSWP)
Measuring Instrument	Oscilloscope
	Trigger source: CH2
Adjustment Page	С
Adjustment Address	47

Adjusting method:

- 1) Record camera images for two minutes on any tape.
- 2) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 3) Write the following data in page: C, addresses: 40 to 44, 47, 4B, 5A.

To write the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time data is set.

Page: C, address: 40, data: C0

Page: C, address: 41, data: C0

Page: C, address: 42, data: 90

Page: C, address: 43, data: 90

Page: C, address: 44, data: 90

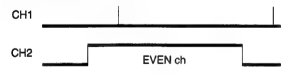
Page: C, address: 47, data: C0

Page: C, address: 4B, data: 80

Page: C, address: 5A, data: 00

- 4) Playback the part recorded with the camera images.
- 5) Increase the data of page: C, address: 47, read the data D1 when the CH1 pulse is set to the whole audio and video areas.
- Decrease the data of page: C, address: 47, and read the data D2 when the CH1 pulse is set to the whole audio and video areas.
- 7) Obtain the average value of D1 and D2, and take it as D3.
- 8) Set D3 to page: C, address: 47, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 9) Set data: 00 to page: C, address: 4B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 10) Set data: 8C to page: C, address: 5A, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 11) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 12) After completing the adjusting, perform 5. AEQ Adjustment.

When the CH1 pulse is not set.



When the CH1 pulse is set.

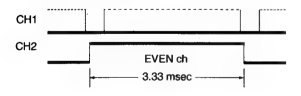


Fig. 5-3-5.

4. AGC Center Level Adjustment (MR-38 Board)

Mode	Camera recording/playback (LP mode)
Subject	Arbitrary
Signal	Playback signal of recorded tape
Measurement Point	CH1: Pin 19 of CN9102 (C1ERP)
	CH2: Pin (5) of CN9102 (JSWP)
Measuring Instrument	Oscilloscope
	Trigger source: CH2
Adjustment Page	С
Adjustment Address	44

Adjusting method:

- 1) Record camera images for two minutes on any tape.
- 2) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 3) Write the following data in page: C, addresses: 40 to 44, 4B, 5A.

 (To write the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time data is set.)

Page: C, address: 40, data: C0

Page: C, address: 41, data: C0

Page: C, address: 42, data: 90

Page: C, address: 43, data: 90

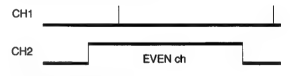
Page: C, address: 44, data: 90

Page: C, address: 4B, data: 80

Page: C, address: 5A, data: 00

- 4) Playback the part recorded with the camera images.
- Increase the data of page: C, address: 44, read the data D1 when the CH1 pulse is set to the whole audio and video areas.
- Decrease the data of page: C, address: 44, and read the data D2 when the CH1 pulse is set to the whole audio and video areas.
- 7) Obtain the average value of D1 and D2, and take it as D3.
- Set D3 to page: C, address: 44, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 4B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 10) Set data: 8C to page: C, address: 5A, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 11) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 12) After completing the adjusting, perform 5. AEQ Adjustment.

When the CH1 pulse is not set.



When the CH1 pulse is set.

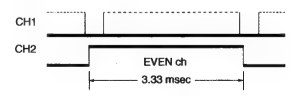


Fig. 5-3-6.

5. AEQ Adjustment (MR-38 Board)

Mode	Camera recording/playback (LP mode)	
Subject	Arbitrary	
Measurement Point	Pin ② of CN9102 (RF MONITOR)	
Measuring Instrument	Oscilloscope	
Adjustment Page	С	
Adjustment Address	40, 41, 42, 43, 5A	

Note 1: Connect a 75Ω resistor between Pin ② of CN9102 and Pin ① (GND) of CN9102.

75Ω resistor (Parts code: 1-247-804-11)

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: 80 to page: C, address: 4B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Write data in page: C, addresses: 40 to 43, and 5A as shown in the following table.

To write the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time data is set.

Address	Data
40	C0
41	C0
42	90
43	90
5A	00

- 4) Record for one minute from the tape top.
- 5) Rewind the tape, and play back from the tape top.
- When the RF output stabilizes, set data: 07 to page: 3, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- About 20 to 30 seconds after pressing the PAUSE button, check that the data of page: 3, address: 02 changes from "07" to "00".
- 8) Check that the data of page: 3, address: 03 is the following value.

When "00": Normal

When "01": EVENch is faulty When "02": ODDch is faulty

When "03": EVENch and ODDch are faulty

Perform the following procedure only when "00" is displayed.

- 9) Read the data of page: 3, address: 04 to 07, and take the values as D04, D05, D06, and D07.
- Set Do4 to page: C, address: 40, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set Dos to page: C, address: 42, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 12) Set Do6 to page: C, address: 41, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 13) Set Do7 to page: C, address: 43, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 14) Set data: 8C to page: C, address: 5A, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 15) Set data: 00 to page: C, address: 4B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 16) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

6. PLL Capture Range Adjustment (MR-38 Board)

Mode	Camera recording/playback (LP mode)	
Subject	Arbitrary	
Signal	Playback signal of recorded tape	
Measurement Point	CH1: Pin ② of CN9102 (C1ERP)	
	CH2: Pin (5) of CN9102 (JSWP)	
M	Oscilloscope	
Measuring Instrument	Trigger source: CH2	
Adjustment Page	C	
Adjustment Address	46	

Adjusting method:

- 1) Record camera images for two minutes on any tape.
- 2) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 3) Write the following data in page: C, addresses: 4B and 5A.

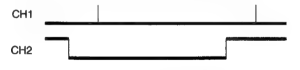
 To write the data, press the PAUSE button of the adjusting remote commander each time data is set.

Page: C, address: 4B, data: 80

Page: C, address: 5A, data: 00

- 4) Playback the part recorded with the camera images.
- 5) Set data: 80 to page: C, address: 46, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Set the data of page: C, address: 46 to "60", and check that the pulse is not set at the audio area head of the C1ERP waveform's ODDch of the oscilloscope (CH1).
- Set the data of page: C, address: 46 to "A0", and check that the
 pulse is not set at the audio area head of the C1ERP waveform's
 ODDch of the oscilloscope (CH1).
 - After confirming steps 6) and 7), set the data of page: C, address: 46 to "80", and proceed to step 12).
- 8) If the pulse is set in steps 6) and 7), increase the data of page: C, address: 46 from "80", and read the data D1 when the pulse is set at the audio area head of CH1.
- Decrease the data of page: C, address: 46 from "80", and read the data D2 when the pulse is set at the audio area head of CH1.
- 10) Obtain the average value of D1 and D2, and take it as D3.
- 11) Set D3 to page: C, address: 46, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 12) Set data: 00 to page: C, address: 4B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 13) Set data: 8C to page: C, address: 5A, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 14) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

When the pluse is not set at the audio area head.



When the pluse is set at the audio area head.

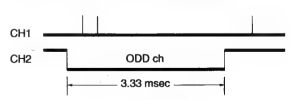


Fig. 5-3-7.

3-4-2. Base Band Block Adjustment

1. Composite Output Y Level Adjustment (VC-193 Board)

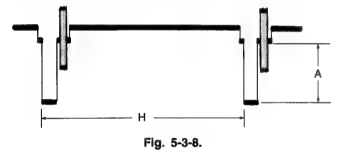
Set the Y signal level of the composite video output signal.

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement Point	Video signal terminal of AUDIO/VIDEO	
	OUT jack (75Ω terminated)	
Measuring Instrument	Oscilloscope	
Adjustment Page	D	
Adjustment Address	96	
Specified Value	$A = 286 \pm 6 \text{ mV (NTSC)}$	
	$A = 300 \pm 6 \text{ mV (PAL)}$	

Note1: Insert a plug in the AUDIO/VIDEO OUT jack.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Change the data of page: D, address: 96, and set the sync signal level(A) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 5) Perform "Composite Output Chroma Level Adjustment".



2. Composite Output Chroma Level Adjustment (VC-193 Board)

Set the chroma signal level of the composite video output signal.

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement Point	Video signal terminal of AUDIO/VIDEO	
	OUT jack (75Ω terminated)	
Measuring Instrument	Oscilloscope	
Adjustment Page	D	
Adjustment Address	97	
Specified Value	$A = 286 \pm 6 \text{ mV (NTSC)}$	
	$A = 300 \pm 6 \text{ mV} \text{ (PAL)}$	

Note1: Insert a plug in the AUDIO/VIDEO OUT jack.

Note2: Perform "Composite Output Y Level Adjustment" before this adjustment.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Change the data of page: D, address: 97, and set the burst signal level(A) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.
- 5) Perform "S-C Output Level Adjustment".

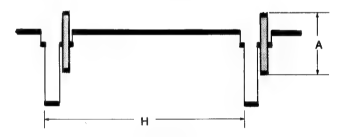


Fig. 5-3-9.

3. S-C Output Level Adjustment (VC-193 Board)

Set the chroma signal level of the S video output signal.

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement Point	Chroma signal terminal of S VIDEO output jack (75 Ω terminated)	
Measuring Instrument	Oscilloscope	
Adjustment Page	D	
Adjustment Address	94	
Specified Value	$A = 286 \pm 6 \text{ mV (NTSC)}$	
	$A = 300 \pm 6 \text{ mV (PAL)}$	

Note1: Insert a plug in the S VIDEO output jack.

Note2: Perform "Composite Output Y Level Adjustment" and "Composite Output Chroma Level Adjustment" before this adjustment.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Change the data of page: D,a ddress: 94, and set the burst signal level(A) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

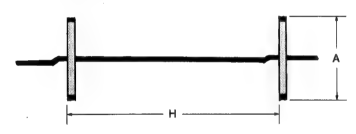


Fig. 5-3-10.

4. S-Y Output Level Adjustment (VC-193 Board)

Set the Y signal level of the S video output signal.

Mode	VTR stop	
Signal	No signal	
Measurement Point	Y signal terminal of S VIDEO output jack	
	(75 Ω terminated)	
Measuring Instrument	Oscilloscope	
Adjustment Page	D	
Adjustment Address	95	
Specified Value	$A = 286 \pm 6 \text{ mV (NTSC)}$	
	$A = 300 \pm 6 \text{ mV (PAL)}$	

Note1: Insert a plug in the S VIDEO output jack.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Change the data of page: D, address: 95, and set the sync signal level (A) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

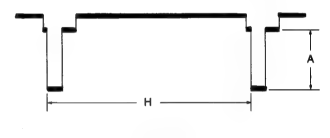


Fig. 5-3-11.

3-4-3. Clock Adjustment

1. IC1900 27MHz XTAL fo Adjustment (VC-193 Board)

Set the sub-carrier frequency of the video output signal in VTR mode. Adjusting method:

Mode	VTR stop
Signal	No signal
Measurement Point	R1901 (Pin ② of IC1900)
Measuring Instrument	Frequency counter
Adjustment Page	D
Adjustment Address	98
	f = 13500000 ± 50 Hz (NTSC)
Specified Value	$f = 13500000 \pm 50 \text{ Hz (PAL)}$

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Change the data of page: D, address: 98, and set the clock frequency (f) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

2. IC1900 VCO Operation Check (VC-193 Board)

Mode	VTR stop
Signal	No signal
Measurement Point	Display data of page: 2, address: 0E of
Measuring Instrument	the adjusting remote commander
Specified Value	"C0" to "FF"

Checking method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 02 to page: 2, address: 05 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 3) Set data: 03 to page: D, address: B0 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Check that the display data of page: 2, address: 0E is "C0" to "FF".
- Set data: 05 to page: D, address: B0 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Check that the display data of page: 2, address: 0E is "C0" to "FF".
- 7) Set data: 00 to page: D, address: B0 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 8) Set data: 00 to page: 2, address: 05 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 9) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

3. IC6101 41.85MHz VCO Operation Check (MR-38 Board)

Mode	Camera recording
Subject	Arbitrary
Measurement Point	Display data of page: 3, address: 39 of
Measuring Instrument	the adjusting remote commander
Specified Value	"37" to "C9"

Checking method:

 Check that the display data of page: 3, address: 39 is "37" to "C9".

3-4-4. BIST Check

1. Playback System Check

- 1) Set the POWER switch to VTR (or PLAYER) position.
- Connect the adjusting remote commander and set the HOLD switch to HOLD (SERVICE) position.
- 3) Playback the BIST check tape.

IC1701(D1) Playback System Check

- 4) Set data: 04 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 5) Set data: 00 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 6) Set data: 03 to page: 4, address: 13 and press the PAUSE button. (The data will be automatically return to "00".)
- When the IC1701 (D1) → IC1601 (U1) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 14 and 15.

Page	Address	Data
4	15	E5 (NTSC), 27 (PAL)
4	14	11 (NTSC), CA (PAL)

8) When the IC1701(D1) → IC3501(INDI) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 16 and 17.

Page	Address	Data
4	17	C0 or BA (NTSC), DC (PAL)
4	16	6E or 04 (NTSC), 44 (PAL)

 When the IC1701 (D1) → IC1901 (A1) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 18 and 19.

Page	Address	Data
4	19	33 or B2 (NTSC), A2 (PAL)
4	18	59 or 19 (NTSC), 03 (PAL)

IC1901(A1) Playback System Check

- 10) Set data: 10 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 11) Set data: 00 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 12) Set data: 04 to page: 4, address: 13 and press the PAUSE button. (The data will be automatically return to "00".)
- 13) When the IC1901(A1) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 14 and 15.

Page	Address	Data
4	15	7B (NTSC), CC (PAL)
4	14	B5 (NTSC), C0 (PAL)

IC1601(U1) Playback System Check

- 14) Set data: 08 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 15) Set data: 01 to page: 4, address: 42 and press the PAUSE button.
- 16) Set data: 07 to page: 4, address: 13 and press the PAUSE button. (The data will be automatically return to "00".)
- 17) Set data: 00 to page: 4, address: 42 and press the PAUSE button.
- 18) Set data: 00 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 19) When the IC1601 (U1) → IC1101 (S1) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 14 and 15.

Page	Address	Data
4	15	1E (NTSC), 33 (PAL)
4	14	F2 (NTSC), 7B (PAL)

20) When the IC1701 (D1) → IC1601 (U1) playback system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 16 and 17.

Page	Address	Data
4	17	D1 (NTSC), C9 (PAL)
4	16	61 (NTSC), A7 (PAL)

21) Perform "Recording System Check".

2. Recording System Check

Note1: Peform "Playback System Check" before this check.

- 1) Playback the BIST check tape.
- 2) Input the following data in order.

Note: Press the PAUSE button each time set the data.

Page	Address	Data
4	41	01
4	0F	02
4	0E	01
4	40	01
4	0F	0A
4	40	00
4	40	01
4	0F	0E
4	40	00
4	40	01
4	0F	8E
4	40	00

- 3) While keep the HOLD switch of the adjusting remote commander at ON (SERVICE) position, eject the BIST check tape and insert a tape for recording in place of the tape.
- 4) While keep the HOLD switch at ON (SERVICE) position, set the POWER switch to CAMERA position.
- 5) Set to the camera recording mode.

IC1601 (U1) Recording System Check

- 6) Set data: 08 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 7) Set data: 01 to page: 4, address: 42 and press the PAUSE button.
- 8) Set data: 07 to page: 4, address: 13 and press the PAUSE button. (The data will be automatically return to "00".)
- 9) Set data: 00 to page: 4, address: 42 and press the PAUSE button.
- 10) Set data: 00 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 11) When the IC1601 (U1) → IC1701 (D1) recording system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 14 and 15.

Page	Address	Data
4	17	C6 (NTSC), F8 (PAL)
4	16	90 (NTSC), 3E (PAL)

IC1701 (D1) Recording System Check

- 12) Set data: 0D to page: 3, address: 01 and press the PAUSE button.
- 13) Set data: FF to page: 4, address: 1C and press the PAUSE button.
- 14) Set data: 04 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 15) Set data: 00 to page: 4, address: 11 and press the PAUSE button.
- 16) Set data: 03 to page: 4, address: 13 and press the PAUSE button. (The data will be automatically return to "00".)
- 17) When the IC1601 (U1) → IC1701 (D1) recording system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 14 and 15.

Page	Address	Data
4	15	C6 (NTSC), F8 (PAL)
4	14	90 (NTSC), 3E (PAL)

18) When the IC1701(D1) → IC3501 (INDI) recording system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 16 and 17.

Page	Address	Data
4	17	67 (NTSC), BD (PAL)
4	16	C4 (NTSC), 97 (PAL)

19) When the IC1901(A1) → IC1701(D1) recording system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 18 and 19.

Page	Address	Data
4	19	76 (NTSC), CE (PAL)
4	18	B9 (NTSC), E7 (PAL)

20) When the IC1701(D1) → IC6101(DX) recording system is normal, following data will be displayed in page: 4, address: 1A and 1B.

Page	Address	Data
4	1B	FF (NTSC), 1A (PAL)
4	1 A	67 (NTSC), 54 (PAL)

3-5. IR TRANSMITTER ADJUSTMENTS

Adjust using a IR receiver jig (J-6082-383-A).

Switch setting:

LASER LINK ON (Red LED is lit)

1. IR Video Carrier Frequency Adjustment (VC-193 Board)

Mode	VTR stop
Subject	Arbitrary
Measuring point	Pin ⑤ of CN003 of IR receiver jig (RF) (Or Pin ⑥ of IC8401)
Measuring instrument	Frequency counter
Adjusting page	D
Adjusting address	90
Specified value	$f = 11.85 \pm 0.05 \text{ MHz}$

Connection of Equipment

Connect the measuring devices as shown in the following figure, and adjust.

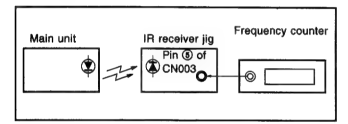


Fig. 5-3-12.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Set data: 10 to page: 2, address: 12, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Change the data of page: D, address: 90, and set the video carrier frequency (f) to the specified value.
- 4) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: 2, address: 12, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 6) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

2. IR Video Deviation Adjustment (VC-193 Board)

Mode	VTR playback	
Signal	Audio operation check tape,	
Signai	color bar portion	
Macausing point	VIDEO OUT terminal of IR receiver	
Measuring point	jig (Terminated at 75Ω)	
Measuring instrument	Oscilloscope	
Adjusting page	D	
Adjusting address	91	
Specified value	$A = 1.00 \pm 0.05V$	

Connection of Equipment

Connect the measuring devices as shown in the following figure, and adjust.

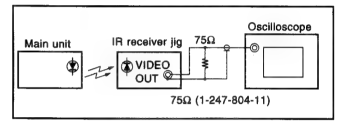
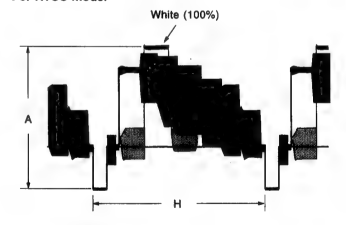


Fig. 5-3-13.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Change the data of page: D, address: 91, and set the video signal amplitude (A) to the specified value.
- 3) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

For NTSC model



For PAL model

White (100%)

Fig. 5-3-14.

3. IR Audio Deviation Adjustment (VC-193 Board)

Mode	Camera E-E			
Signal	400 Hz, -66 dBs signal: MIC jack left			
Sigilal	and right			
	AUDIO OUT L terminal and AUDIO			
Measuring point	OUT R terminal of IR receiver jig			
	(Terminated at 47 k)			
Measuring instrument	Audio level meter			
Adjusting page	D			
Adjusting address	92			
	Signal level: $-7.5 \pm 2.0 \text{ dBs}$			
Specified value	Level difference of L and R:			
	Below 2 dB			

Connection of Equipment

Connect the measuring devices as shown in the following figure, and adjust.

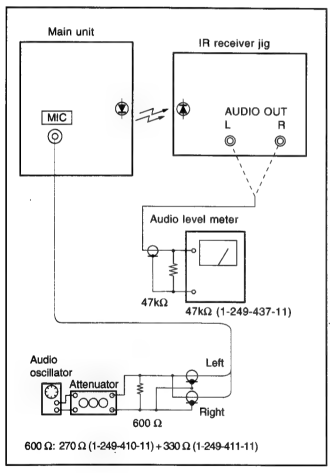


Fig. 5-3-15.

Adjusting method:

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- Connect the audio level meter to the AUDIO OUT L terminal of the IR receiver jig.
- Change the data of page: D, address: 92, and set the 400 Hz audio signal level to the specified value.
- 4) Press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 5) Connect the audio level meter to the AUDIO OUT R terminal of the IR receiver jig.
- 6) Check that the 400 Hz audio level is within the specified value. If outside, repeat from step 2.
- 7) Set data: 00 to page: 0, address: 01.

3-6. AUDIO SYSTEM ADJUSTMENTS

[Connection of Audio System Measuring Devices]

Connect the audio system measuring devices as shown in Fig. 5-3-16.

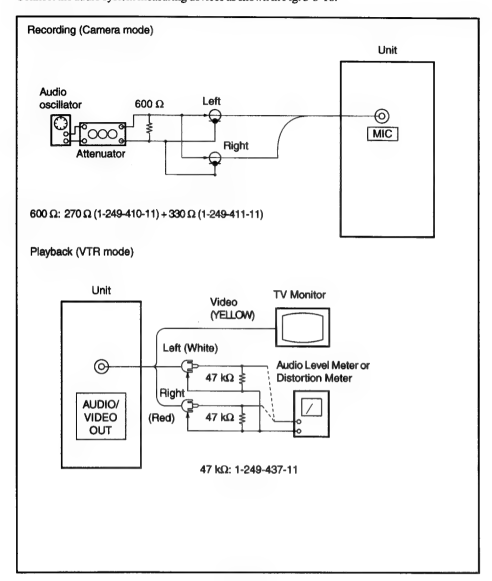


Fig. 5-3-16.

1. Playback Level Check

Mode	VTR playback				
Signal	Audio operation check tape				
Manager Dains	Audio left or right terminal of AUDIO				
Measurement Point	VIDEO OUT jack				
Measuring Instrument	Audio level meter and frequency counter				
	32kHz mode: 1kHz, 3.0 ± 2 dBs				
	48kHz mode: 1kHz, 3.0 ± 2 dBs				
0 (6 137.1	44.1kHz mode :				
Specified Value	The 7.35kHz signal level during EMP ON				
	is $-6 \pm 2 dB$ against the signal level during				
	EMP OFF				

Checking method:

1) Check that the playback signal level is the specified value.

2. Overall Level Characteristics Check

Mode	Camera recording and playback
G: 1	400Hz, -66 dBs signal: MIC jack left and
Signal	right
	Audio left or right terminal of AUDIO
Measurement Point	VIDEO OUT jack
Measuring Instrument	Audio level meter
Specified Value	-7.5 ± 3 dBs

Checking method:

- 1) Input the 400Hz, -66 dBs signal in the MIC jack.
- 2) Record in the camera mode.
- 3) Playback the recorded section.
- 4) Check that the 400Hz, signal level is the specified value.

3. Overall Distortion Check

Mode	Camera recording and playback				
G!1	400Hz, -66 dBs signal: MIC jack left and				
Signal	right				
	Audio left or right terminal of AUDIO				
Measurement Point	VIDEO OUT jack				
Measuring Instrument	Audio distortion meter				
Specified Value	Below 0.4% (200Hz to 6kHz BPF ON)				

Checking method:

- 1) Input the 400Hz, -66 dBs signal in the MIC jack.
- 2) Record in the camera mode.
- 3) Playback the recorded section.
- 4) Check that the distortion is the specified value.

4. Overall Noise Level Check

Mode	Camera recording and playback			
Cianal	No signal: Insert a shorting plug in the			
Signal	MIC jack			
Management Daint	Audio left or right terminal of AUDIO			
Measurement Point	VIDEO OUT jack			
Measuring Instrument	Audio level meter			
Specified Value	Below -45 dBs			
Specified Value	(IHF-A filter ON, 20kHz LPF ON)			

Checking method:

- 1) Input the 400Hz, -66 dBs signal in the MIC jack.
- 2) Record in the camera mode.
- 3) Playback the recorded section.
- 4) Check that the noise level is the specified value.

5. Overall Separation Check

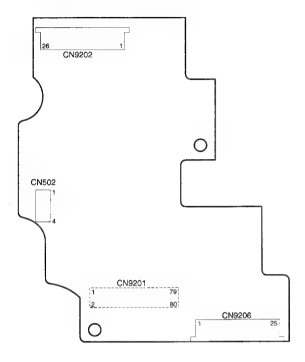
Mode	Camera recording and playback
G: 1	400Hz, -66dBs signal: MIC jack left
Signal	(Connect the MIC jack right to GND)
Measurement Point	Audio right terminal of AUDIO VIDEO
	OUT jack
Measuring Instrument	Audio level meter
0 10 1371	Below –45 dBs
Specified Value	(IHF-A filter ON, 20kHz LPF ON)

Checking method:

- 1) Input the 400Hz, -66 dBs signal in the left terminal of the MIC jack only.
- 2) Record in the camera mode.
- 3) Playback the recorded section.
- Check that the signal level of the audio right terminal is the specified value.

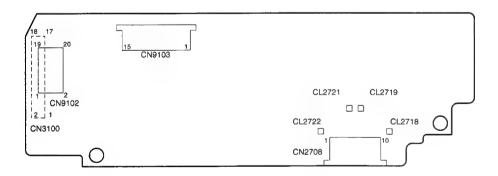
3-7. ARRANGEMENT DIAGRAM FOR ADJUSTMENT PARTS

DD-99 BOARD (SIDE A)



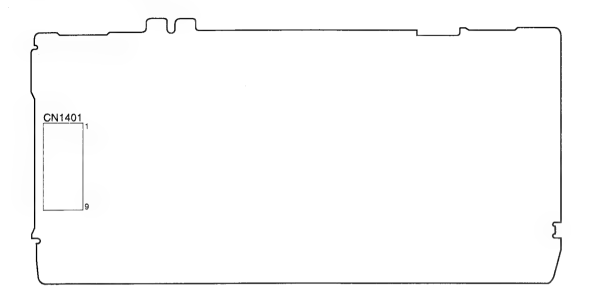
NOTE: CN9201 is mounted to the SIDE B.

MR-38 BOARD (SIDE A)

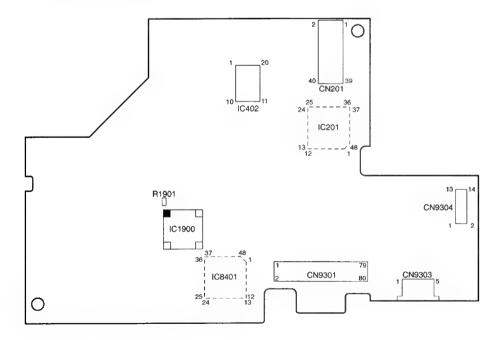


NOTE: CN3100 is mounted to the SIDE B.

PD-87 BOARD (SIDE A)



VC-193 BOARD (SIDE A)



NOTE: IC201 and IC8401 are mounted to the SIDE B.

5-4. SERVICE MODE

4-1. ADJUSTING REMOTE COMMANDER

The adjusting remote commander is used for changing the calculation coefficient in signal processing, EVR data, etc. The adjusting remote commander performs bi-directional communication with the unit using the remote commander signal line (LANC). The resultant data of this bi-directional communication is written in the non-volatile memory.

1. Using the adjusting remote commander

- 1) Connect the adjusting remote commander to the LANC terminal.
- Adjust the HOLD switch of the adjusting remote commander to "HOLD" (SERVICE position).

If it has been properly connected, the LCD on the adjusting remote commander will display as shown in Fig. 5-4-1.

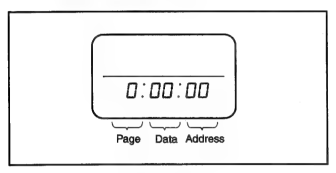


Fig. 5-4-1.

- 3) Operate the adjusting remote commander as follows.
 - · Changing the page

The page increases when the EDIT SEARCH+ button is pressed, and decreases when the EDIT SEARCH- button is pressed. There are altogether 16 pages, from 0 to F.

Hexadecimal		_	_	_		_		_	_	_		_	_	_	
notation	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	EF
LCD Display		1	2	3	4	5	5	7	8	9	R	Ь	_	Ь	EF
Decimal notation			_			_									
conversion value	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1415

Table 5-4-1.

• Changing the address

The address increases when the FF (►►) button is pressed, and decreases when the REW (►►) button is pressed. There are altogether 256 addresses, from 00 to FF.

· Changing the data (Data setting)

The data increases when the PLAY () button is pressed, and decreases when the STOP () button is pressed.

There are altogether 256 data, from 00 to FF.

· Writing the adjustment data

The PAUSE button must be pressed to write the adjustment data (C, D, F page) in the nonvolatile memory.

(The new adjustment data will not be recorded in the nonvolatile memory if this step is not performed.)

4) After completing all adjustments, turn off the main power supply (8.4V) once.

2. Precautions upon using the adjusting remote commander

Mishandling of the adjusting remote commander may erase the correct adjustment data at times. To prevent this, it is recommended that all adjustment data be noted down before beginning adjustments and new adjustment data after each adjustment.

4-2. DATA PROCESSING

The calculation of the DDS display and the adjusting remote commander display data (hexadecimal notation) are required for obtaining the adjustment data of some adjustment items. In this case, after converting the hexadecimal notation to decimal notation, calculate and convert the result to hexadecimal notation, and use it as the adjustment data. Table 5-4-2. indicates the hexadecimal notation-the decimal notation calculation table.

	cimal notation-Decimal notation											② ↓					
The lower digits of the hexadecimal notation	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F	
The upper digits of the hexadecimal notation											(H)	(b)	(c)	(d)	(E)	(f	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1:	
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3	
2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	4	
3	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	6	
4	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	7	
5	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	9	
6	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	11	
7	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	12	
8	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	14	
9	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	15	
A (FI)	160	161	162	163	104	165	166	167	168	109	170	171	172	173	174	17	
B (b)	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	19	
C (c)	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	20	
D (d)	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	22	
E (E)	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	23	
F (<i>F</i>)	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	25	

Note: () indicate the adjusting remote control unit display.

(Example) In the case that the DDS display and the adjusting remote control unit display are BD (bd).

As the upper digit of the hexadecimal notation is B(b), and the lower digit is D(d), the intersection "189" of the 1 and 2 in the above table is the decimal notation to be calculated, conversion table

Table 5-4-2.

4-3. SERVICE MODE

1. Setting the Test Mode

Page D	Address 10
Data	Eunction

Data	Function				
00	Normal				
01	Forced camera power ON				
02	2 Forced VTR power ON				
03	Forced camera+VTR power ON				

- For page D, the data set is recorded in the non-volatile memory by pressing the PAUSE button of the adjusting remote commander. In this case, take note that the test mode will not be exited even when the main power is turned off (8.4 Vdc).
- After completing adjustments/repairs, be sure to return the data of this address to 00, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

Set data: 00 to page: 0, address: 01.

2. Record of Use Check

Page 2	Address 35 to 3D

Address	Function		Remarks
35	Drum rotation	Minute	1 to 59 minutes
36	counted time	Hour (L)	1 to 99 hours
37	(decimal)	Hour (H)	100 to 9900 hours
38	User initial power on	Year	
39	date	Month	After setting the clock, set the date of power on next
3A	(decimal)	Day	
3B	Final condensation	Year	
3C	occurrence date	Month	
3D	(decimal)	Day	

Using method:

1) The record of use data is displayed at addresses: 35 to 3D of page 2.

Note: This data will be erased (reset) when the vanadium lithium-battery (LI-62 board BT701) is removed.

3. Emergence Memory Address

Page C	Address 30 to 3B

Address	Contents						
30	EMG code when first error occurs						
32	Upper: MSW code when shift starts when first error occurs						
	Lower: MSW code when first error occurs						
33 Lower: MSW code to be moved when first error or							
34	EMG code when second error occurs						
36	Upper: MSW code when shift starts when second error occurs						
	Lower: MSW code when second error occurs						
37	Lower: MSW code to be moved when second error occurs						
38	EMG code when last error occurs						
3A	Upper: MSW code when shift starts when last error occurs						
	Lower: MSW code when last error occurs						
3 B	Lower: MSW code to be moved when last error occurs						

When no error occurs in the unit, data 00 is written in the above addresses (30 to 3B). When the first error occurs in the unit, the data corresponding to the error is written in the first emergency address (30 to 33). In the same way, when the second error occurs, the data corresponding to the error is written in the second emergency address (34 to 37).

Finally, when the last error occurs, the data corresponding to the error is written in the last emergency address (38 to 3B). Consequently, addresses 38 to 3B are updated each time errors occur. **Note 1:** After completing adjustments, be sure to rewrite the data

of addresses 30 to 3B to 00.

- 1) Set data: 01 to page: 0, address: 01.
- 2) Set data: 00 to page: C, address: 30, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 31, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 4) Set data: 00 to page: C, address: 32, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 33, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 34, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 35 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- Set data: 00 to page: C, address: 36 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 9 Set data: 00 to page: C, address: 37 and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 10) Set data: 00 to page: C, address: 38, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 11) Set data: 00 to page: C, address: 39, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 12) Set data: 00 to page: C, address: 3A, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 13) Set data: 00 to page: C, address: 3B, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.
- 14) Set data: 00 to page: 0, address: 01, and press the PAUSE button of the adjusting remote commander.

3-1. EMG Code (Emergency Code)

Codes corresponding to the errors which occur are written in addresses 30, 34, 38. The type of error indicated by the code are shown in the following table.

Code	Error Type					
00	No error (Initial state)					
10	Loading motor time-out during LOAD					
11	Loading motor time-out during UNLOAD					
22	T reel error					
23	S reel error					
30	Capstan FG error					
40	FG error during drum start-up					
42	FG error during normal drum rotation					

3-2. MSW Codes

MSW when errors occur:

Information on MSW (mode SW) when errors occur

MSW when movement starts:

Information on MSW when movements starts when the mechanism position is moved (When the L motor is moved) MSW of target of movement:

Information on target MSW of movement when the mechanism position is moved.

Mechanical Position

← UNLOAD

LOAD →

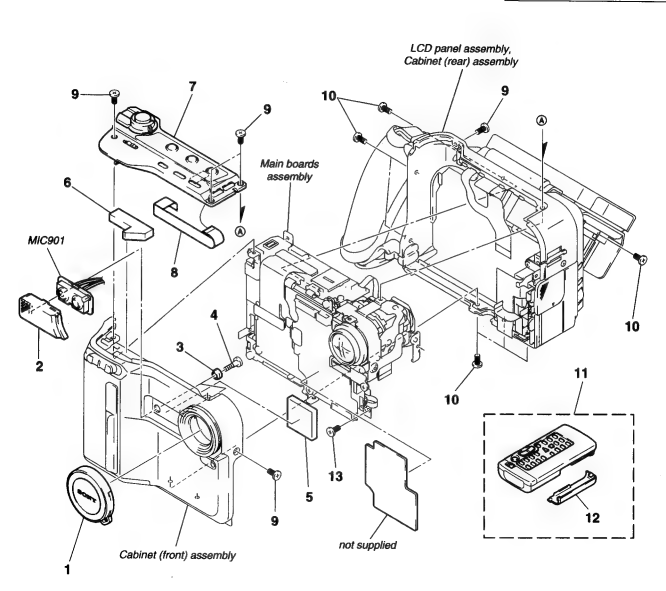
F	JECT	BL	USE	BL	SOFF	BL	DS	BL	LE	BL	STOP	BL	FF	BL	RP	BL	RVS
 	1010=A	1111=F	1110=E	1111=F	1100=C	1111=F	1101=D	1111=F	1001=9	1111=F	0101=5	1111=F	0111=7	1111=F	1011 -B		001113
Lock released Cassette compartment									LS	chassi	Pinch r	oller p	ressing				

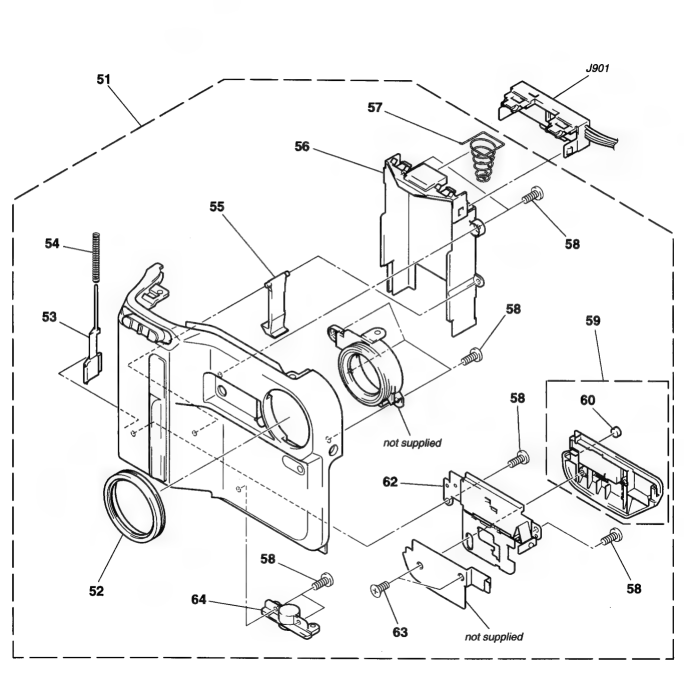
Position	Code	Contents
EJECT	A	Position at which the cassette compartment lock is released, and position at the farthest unload side mechanically at which the mechanism can move no further in the UNLOAD direction.
BL	F	BLANK code, at the boundary between codes. The mechanism will not stop at this code during operations. (Excluding LOAD/UNLOAD)
USE	Е	EJECT completion position. When the cassette is ejected, the mechanism will stop at this position. Cassette IN standby. The guide will start protruding out as the mechanism moves towards the LOAD position.
SOFF	C	Code during loading. Code output while the LS chassis is moving.
DS	D	LS operations and guide loading are performed here.
LE	9	Current limiter is turned off.
STOP	5	Stop position in the loading state. The pinch roller separates, the tension regulator returns, and the brake is imposed on both reels.
FF	7	FF position. The tension regulator is half on. This position is not used except for the FF mode.
RP	В	PB, REC, Cue, Pause, FX2, FWD-SL positions. When the pinch roller is pressed, and the tension regulator is ON, the mechanism is operating at this position in modes in which normal images are shown.
RVS	3.	Reverse running position. REW, REV, RX1, RX2, and RVS-SLOW are performed at this position.
NULL	0	Code not existing in the MD. When errors occur when the loading motor is not driving, this code is memorized.

6-1-1. OVERALL ASSEMBLY

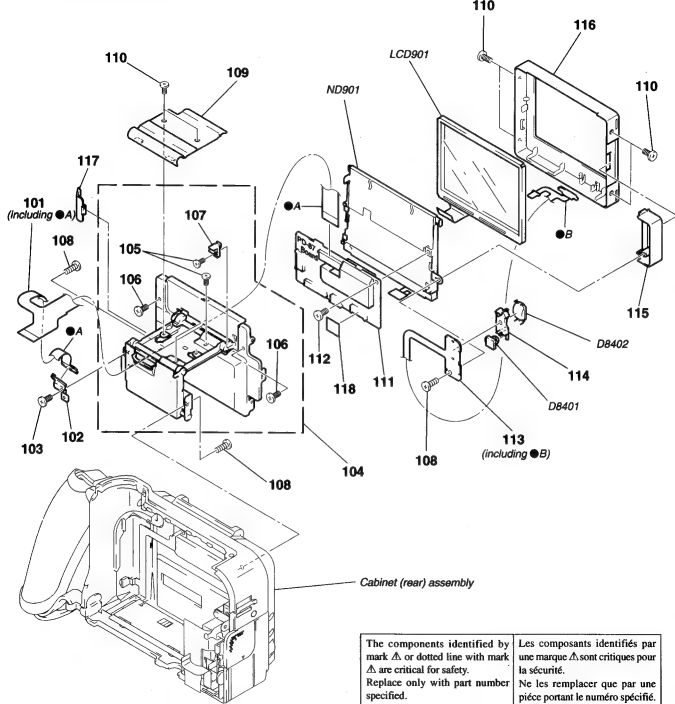
marque Δ sont critiques pour la sécurité.

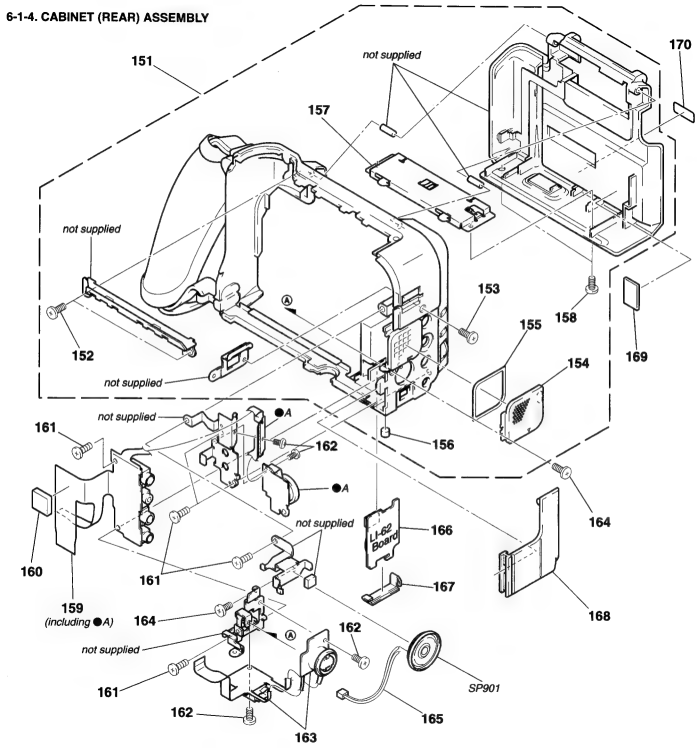
Ne les remplacer que par une piéce portant le numéro spécifié.

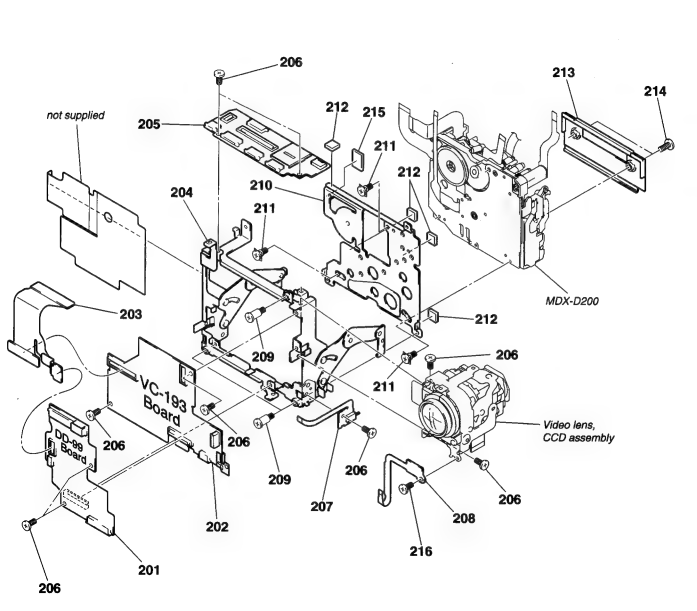


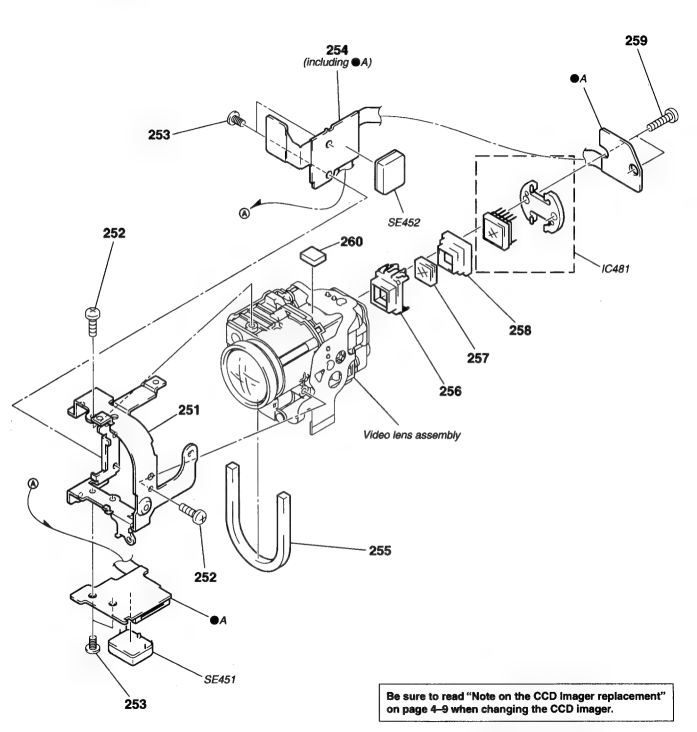


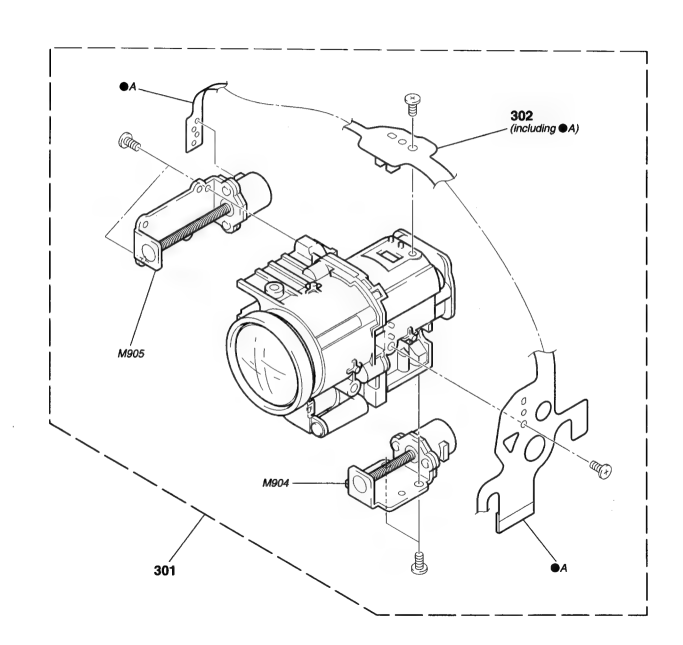
6-1-3. LCD PANEL ASSEMBLY 110 116 LCD901

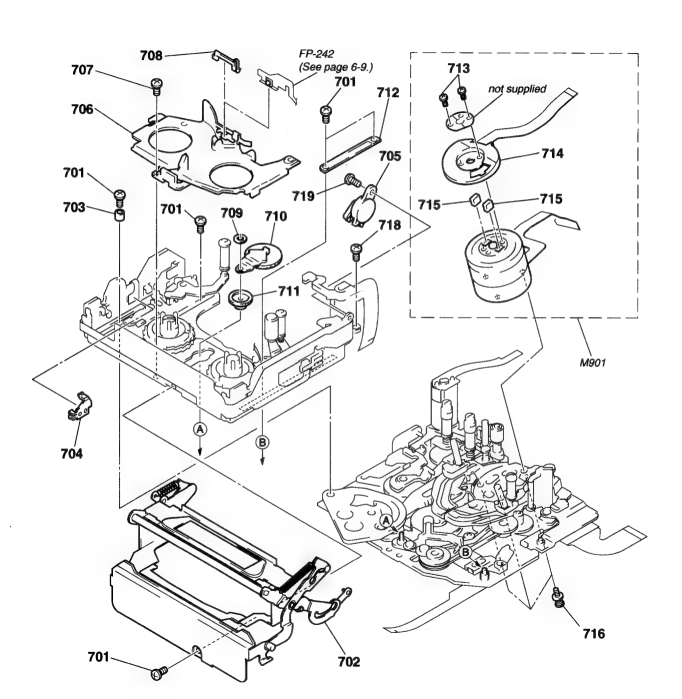












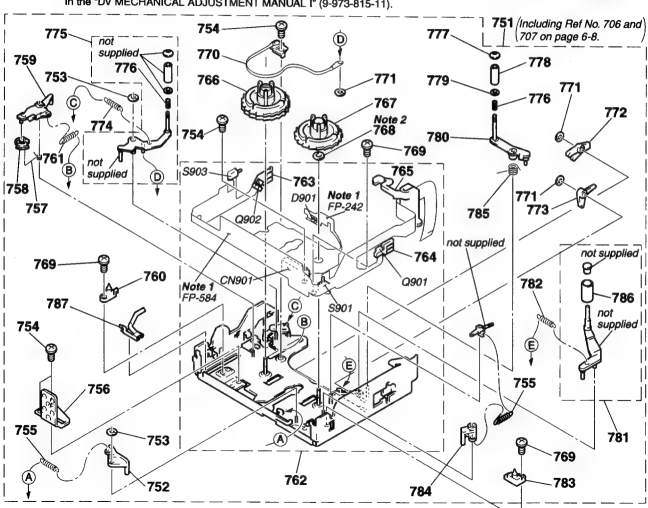
6-1-9. LS CHASSIS ASSEMBLY

Note 1: About FP-242 and FP-584

The FP-242 and FP-584 flexible boards are installed to a chassis with a hot press, which are included in the Ref. No. 762 LS chassis (S) assembly, They are not supplied separately because the high precision for installation is needed.

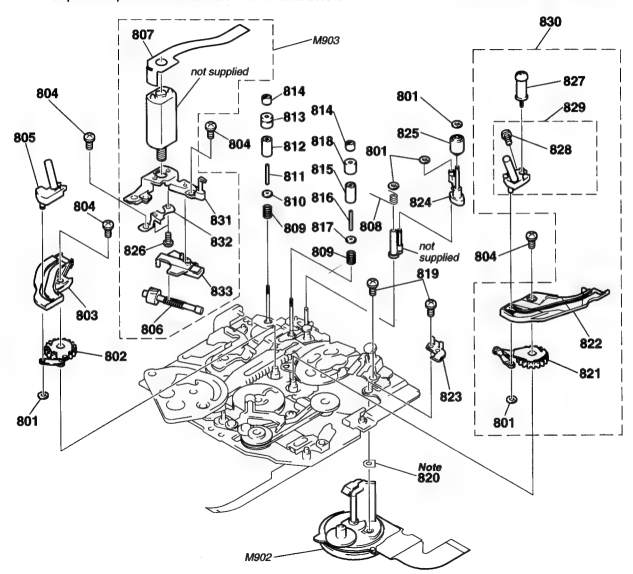
Note 2 : Selecting the T washer

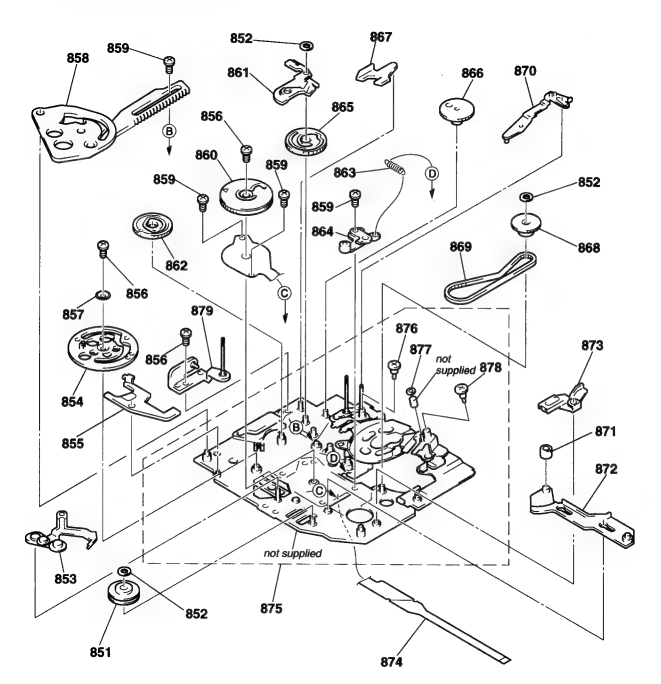
Select proper parts for the Ref. No. 768 T washer according to "Height adjustment for T reel table assembly" on page 23 in the "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I" (9-973-815-11).



6-1-10. MECHANISM CHASSIS ASSEMBLY (1)

Note:Be sure to remember the installed position (one of two positions), direction and thickness of the Ref. No. 820 (head spacer) when the M902 (capstan motor) is removed. Refer to "3-9. Capstan motor" on page 15 in the DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I (9-973-815-11) for details. The thickness of head spacer is normally 100 μm. If it is lost, two 50 μm head spacers will be needed. Be careful not to loose it.





Scanning photo

You can use this function whether the tape has cassette memory or not.
(1) Set the POWER switch to PLAYER.
(2) Press SEARCH MODE on the Remote
Commander repeatedly until the photo scan

indicator appears.
(3) Press I≪ or ►...
Each photos are played back for about 5 seconds automatically.

Сканирование фотесничнов

Вы можете использовать эту функцию независимо от того, с памятью кассета или

позваниями переключатель РОЖЕЯ в положение PLAYER.

(2) Нажимайте повторно ноюпку SEARCH МОСЕ на глува е и пульте дыстанционного угравления, пока не появится видикатор фотосканирования.

(3)Нажимите кнопку Н≪I или №№1.



To stop scanning

Для остановки по

Returning to a pre-registered position

Using the Remote Commander, you can easily go back to the desired point on a tape after playback.

(1) During playback, press ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The counter shows "0.00.00.00" at "ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The COUNTY appears on the LCD acreen.

(2) Press I when you want to stop playback.

(3) Press I to rewind or press I be to fast-forward the tape to the counter's zero point. The tape stops automatically when the counter reaches approximately zero. "ZERO SET MEMORY" disappears and the time code appears.

Возврат к предварительно зарегистрированной позиции

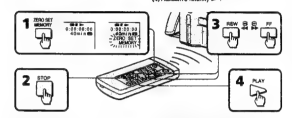
Используя пульт дистанционного управления
Вы можете легко ворнуться в желаемое
место на ленте после воспроизведения.

(1) Во время воспроизведения нажмите
кнопку ZERO SET MEMORY в месте,
которое Вы затем захотите отъскать.
Счетчик будет показывать "0.00.00.00",
и на экране ЖКД появится индикация
"ZERO SET MEMORY"

(2) Нажмите кнопку ■ тогда, когда захотите
остановить воспроизведение.

(3) Нажмите кнопку ≪ для ускоренной
перемотки ленты назад или кнопку ▶
для ускоренной перемотки ленты вперед
до нулавой отметки счетчика. Лента
остановится автоматически, когда
счетчик дойдет примерно до нуля,
Исценент чидикация "ZERO SET
MEMORY" в появится код времени.

(4) Нажмите кнопку ▶...



Note on the tape counter
There may be a discrepancy of several sefrom the time code.

Notes on ZERO SET MEMORY

- Notes on ZERO'SET WEMONY,
 when you press ZERO SET MEMORY, the
 counter's zero point is memorized. Press ZERO
 SET MEMORY again before step 3 to cancel the
- memory .

 Zero set memory may not function when there is a blank portion between pictures on a tape.

 Zero set memory functions also in recording standby mode.

Примечания к счетчику ленты Возможно расхождение на несколь с фактическим временем.

Привечания к функции ZERO SET MEMORY

• Когда Вы нажимаета кнопку ZERO SET
MEMORY, запоминается нулевая отметка
счетчика. Для стирания памяти нажимите
кнопку ZERO SET MEMORY еще раз перед

- кмогку ZERO SET MEMORY вще раз перед выполнением пункта 3. Всли на ленте между записями изображения вмеется незаписанный участок, функция нулевой отметки счетчика может не оработать. Функция памяти нулевой отметки работает также в режиме готовности записи.

56

57

Displaying recording data - data code function

You can display recording data (date/time or various settings when recorded) on the LCD screen during playback - Data Code function. The Data Code is also displayed on the TV.

Press DATA CODE on the Remote Commander

Отображение записанной даты – функция кода даты

Во время воспроизведения Вы можете отображать записанную информацию (дату/ время или разные установки при записи) на экране ЖКД – так иззываемая функция кода даты. Код даты также отображается на

Нажмите во время воспроизведения кнопку DATA CODE на пульте дистанционного



To select the items to display

Set DATA CODE in the menu system, and select the following items:
When DATE/CAM is selected: date → various

when DATE/CAM is selected date → various settings (AE LOCK, white balance, gain, shutter speed, aperture value) → no indicator.

When DATE in selected: date → no indicator.

When bars (--:--) appear • A blank portion of the tape is being played

- back.

 The tape was recorded by a camcorder without
- having date and time set.

 The tape is unreadable due to tape damage or

Для выбора пунктов отображения
Установите функцию DATA CODE в системе
меню в выберите следующие пункты:
Если выбрана позиция DATE/CAM; дата

→ разные установки (AE LOCK (блокировка — разлаю установии уче досту (споскровка автоматической экспозиции), баланс белого, усиление, скорость затвора, величина диафрагмы) — без индикации Если выбрана позиция DATE: дата — без

- В случае появления черточек (-:-:-)
 Воспроизводится незаписанный участок на
- ленте. Лента была записана на видеокамере без
- установки даты и времени.
 Сигнал не считывается с ленты вследствие ее повреждения или помех.

Editing onto another tape

You can create your own video programme by editing with any other DV, mini DV. B 8 mm, has his, me VHS, see S-VHS, mes VHSC, see VHSC or B Betamax VCR that has audio/video inputs. You can edit with little deterioration of picture and sound quality when using the DV connecting cable.

Refore aditing

Connect the camcorder to the VCR using the VMC-2DV DV connecting cable (not supplied or the supplied A/V connecting cable.

Use this camcorder as a player.

Using the DV connecting cable
Simply connect the VMC-2DV DV connecting
cable (not supplied) to DV OUT and to DV IN of
the DV products. With digital-to-digital
connection, video and audio signals are
transmitted in digital form for high-quality
editing.

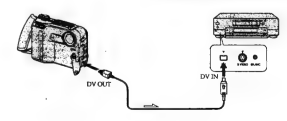
Монтаж на другую ленту -

Вы можете создать Вашу собстве Вы можете создать Вашу собственную еидеопрограмму путем можетажа с помощью другого КВМ на лентах типа DV, mini DV, III в мм, IMB HIB, III SVH, SIMES S-VHS, III в Венатах, в котором минеотов входы аудиойнадео. При монтаже в использованием соединительного шнура DV качество изображения и звука может ухудшиться очень назначительно.

Repair and repaired 1975

Подсовдините видескамеру к КВМ, используя совдинительный шнур VMC-2DV DV (не прилагается) или прилагаемый соединительный шнур аудио/аидео.

При использовании соединительного шнура DV Подсоедините соединительный шнур VMCшнурв DV Подосединительный шнур VMC-Тодоседините соединительный шнур VMC-20V DV (не принагается) к гнеаду DV OUT и OV IN цифоровых видеомзделий. При цифоровом соединении аппаратуры видео- и аудиоситналы передаются в цифоровой форме для высокока-чественного монтажа.



=== : Signal flow/ Передача сигнала

58

61

Editing onto another tape

Notes on editing when using the DV connecting cable • You can connect one VCR only.

- You can record picture, sound and system data at the same time on the DV products by using the DV connecting cable only.
 You cannot edit the titles, display indicator, or
- You cannot edit the titles, display indicator, or the contents of cassette memory.
 If you record playback pause picture via the DV jack, the recorded picture becomes rough. And when you playback the picture using the other video equipments, the picture may jitter.
 When you record a playback pause picture via the DV jack, you cannot add audio to that portion of the tape.

Using the A/V connecting cable [b] or S video connecting cable (not supplied) [a] Set the input selector on the VCR to LINE.

Монтаж на другую ленту

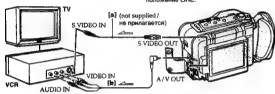
Примечания к монтажу при испо соединительного шнура DV

- Вы можете подсоединить только КВМ.
 На изделиях DV Вы можете одновреме
- гы жделиях DV Вы можете одновременно записывать изображение, звук и системиную исформацию, использум только соединительный шиур DV. ЭВы не можете выполнять монтаж титров, издикаторов дисплен или содержимого памяти кассеты.
- мидикаторое дисплея или содержимого памяти кассеты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV записываемое изображение станет нечетким. А если Вы будете воспроизведиль изображение с помощью другой видеоапиаратуры, изображение может подрегиваты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV Вы не сможете добавить звук на этом участке ленты.

При использовании соединительного шнура аудио/видео [b] или соединительного шнура S-видео (не прилагается) [а] Установите входной селектор на КВМ в положение LINE.



: Signal flow / Передача сигна

Editing onto another tape

Notes on editing when using the A/V connecting cable • Press DATA CODE, SEARCH MODE, or

- DISPLAY to turn off the display indicators.

 Otherwise, the indicators will be recorded on
- Otherwise, the indicators will be recorded on the tape.

 If your IV or VCR is a monaural type, connect the yellow plug of the A/V connecting cable for video to the IV or VCR. Connect only the white or red plug for audio to the IV or VCR. II you connect the white plug, the sound is L (left) signal. If you connect the round is L (left) signal. If you connect the red plug, the sound is R (right) signal.

 You can edit precisely by connecting a LANC cable to this cancorder and other video equipment having fine synchro-editing function, using this cancorder as a player.

Starting editing

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, and insert your recorded tape into the camoorder.

 (2) Play back the recorded tape on the camoorder until you locate the point where you want to start editing, then press II to set the camoorder in playback pause mode.

 (3) On the VCR, locate the recording start point and set the VCR in recording pause mode.

 (4) Press II on the camcorder and VCR simultaneously to start editing.

To edit more see Repeat steps 2 to 4.

To stop editing
Press
on both the camcorder and the VCR.

Монтаж на другую ленту

Примечания к монтажу при использовании соединительного шиура вудио/видео « Нажмите кнопку DATA CODE, SEARCH МОDE или DISPLAY для выключения индикаторов на дисплее. В противном случае индикаторы будут записаны на

- ленту. Если Ваш телевизор или КВМ Если Ваш телевизор или КВМ монофонического типа, подсоедините желтый штекер соединительного шнура аудиойеидео для видеоситивла к телевизории КВМ. Подосоедините полько белый или красный штекер для аудиосичала к телевизору или КВМ. Есле Вы подсоедините белый штекер, для куму будет раздаваться через канал Г. (левый). Если Вы подсоедините белый штекер, заук будет раздаваться через канал Я (правый). В сли Вы сложоте выполнять монтах в больцой точностью, подсоедините шнур LANC к данной видеокамере в другой впларатуре с функцией синхронного монтах в, используя видеокамеру при этом в качестве плейера.

Начало монтаже

- (1) Вставьте незалисанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись повторно) в КВМ и вставьте Вашу записанную ленту в видеокамеру. (2) Начните воспроизведение записанной
- (2) Начинте воспроизведение записанной пенты на видеокамере и отъщите место, в которого Бы хотите начать монтаж, затем нажмите кополу III для установки видеокамеры в режим пвузы за Отъщите на КВМ место начала записи и
- (3)Отыщите на пом место начала завлил и установите КВМ в режим лаузы записи. (4) Нажиите кнопки III на видеокамере и КВМ одновременно для начала монтажа.

Для монтажа ряда эпизодов Повторите действия в пунктах 2 – 4.

Для остановки монтажа
Нажмите кнопки **II** на видеокамере и КВМ.

60

Audio dubbing

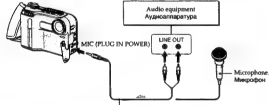
You can record an audio sound to add to the original sound on a tape by connecting audio equipment or a microphone. If you connect the audio equipment, you can add a sound on your recorded tape by specifying starting and ending points. The original sound will not be erased.

Connect the audio equipment using the RK-G128 connecting cable (not supplied) or a microphone (not supplied).

Наложение звукового сопровождения

Вы можете записывать звуковое сопровождение и добавлять его к оригинальному звуку на ленте путем подсоединения вудмовлявратуры или микрофона. Если Вы подсоедините аудмовляратуру, Вы можете наложить звук на Вашу записынную ленту, указав место начала и окончения. При этом оригинальный звук из билост тему.

Подсоедините аудиоаппаратуру, используя соединительный шнур RK-G128 (не прилагается) или микрофон (не прилагается).



Signal flow / Передача сигнала

- Notes on audio dubbing

 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the 16-bit mode (32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz).

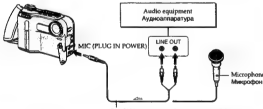
 When an external microphone is not connected, the recording will be made through the built-in microphone of the camcorder.

 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the LP mode.

 If you add a new sound on a tape recorded with another camcorder (including another DCR-SC100E), the sound quality may deteriorate.
- deteriorate.

 If you connect the TV to the camcorder when you are recording audio, it may cause noise on the TV sound. But the noise is not recorded on the tape.

звук не будет стерт.



RK-G128 connecting cable (not supplied)/ Соединительный шнур RK-G128 (не при

Примечания к наложению звукового

- Примечания к наложенеме звукового сопровождения
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную в 16-битовом
 режиме (32 кгц. 44, 1 кгц или 48 кгц),
 Если внешней микрофон не подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон е подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон в идеокамеры.
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную режимее LP.
 Если Вы наложите звук на ленту,
 записанную на другой выдокамере
 (включая другой аляарат DCR-SC100E),
 качество звука может укудшиться.
 Если Вы подсовдините телевкоор к
 видокамеро во время записа звука, это
 может внести искажения в звук телевизо
 Однако звук не будет записан на ленту.

Audio dubbing

Adding an audio scent or recorded tage and on a

- (1) Insert your recorded tape into the camcorder.
 (2) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to PLAYER.
 (3) On the camcorder, locate the point where the recording should begin by pressing ≼ or ▶. Then press № to set II to playback pause mode.
- (4) Press Al IDIO DI IR on the Remote
- Commander .

 (5) Press III on the camcorder and at the same time start playing back the audio you want to record. The new sound will be recorded in stereo 2. The recorded sound in stereo 1 is not
- (6) Press at the point where you want to stop recording.

To play back the new recorded sound Adjust the balance between the original sound (stereo 1) and the new sound (stereo 2) by selecting AUDIO MIX in the menu system.

- Notes on the AUDIO MIX

 If you want to hear the sound which was added during playback pause or other playback modes other than normal mode, set AUDIO MIX to ST2.

 Five minutes after when you disconnect the power source, the settings of AUDIO MIX return to the original sound (stereo I). The factory setting is the original sound.

To end audio mixing more precisely
First playback the tape and press ZERO SET
MEMORY on the Remote Commander at the
point where you want to stop audio mixing.
Then start recording from step 2. The records
stops automatically at the point where you
pressed ZERO SET MEMORY.

Наложение звукового сопровождения

Наложение зауковоте: соправождение на запасантую лекте

- (1) Вставьте Вашу записанную ленту в

- (1) Вставъте Вашу записанную ленту в видоскамеру.

 (2) Нажая маленькую зеленую кнопку на переключатель РОМЕЯ, установите переключатель в положение РLAYER.

 (3) Отъщите на видоскамере место, где должне нечаться запись, кетользуя для этого кнопку ЧФ или № Э. Затем нажинте кнопку 18 для установки видеокамеры в режим паузы востроизведения.

 (4) Нажимте кнопку № 4 видеокамере и в то же самое врем начинте воспроизведение звука, который Вы хотите записать. Новый заук будет записать в стереофоническом режиме 2. Записанный звук не будет слышем в стереофоническом режиме 1.

 (6) Нажынте кнопку в месте, где Вы хотите остановить запись.

Для воспроизведения нового

записаниюто звука
Отрегулируйте баланс между оригинальным
звуком (стереозвук 1) в новым звуком
(стереозвук 2), выбрав позицию AUDIO MIX в
системе меню.

- Привевчания к AUDIO MIX

 « Если Вы хотите прослушивать звук, который был добавлен во время паузы воспроизведения лия в других режимах воспроизведения, отличных от нормального, установите AUDIO MIX на ST2.

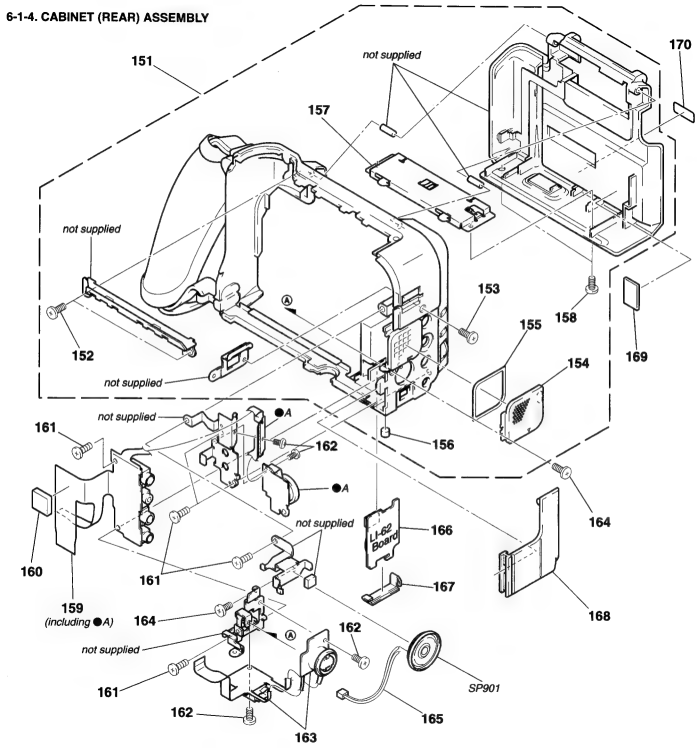
 « Через пять минут после отсоединении меточника питвиня установки в позиции AUDIO MIX вернутся к оригинальному звуку (стереозвук 1). Заводская установка соответствует оригинальному звуку.

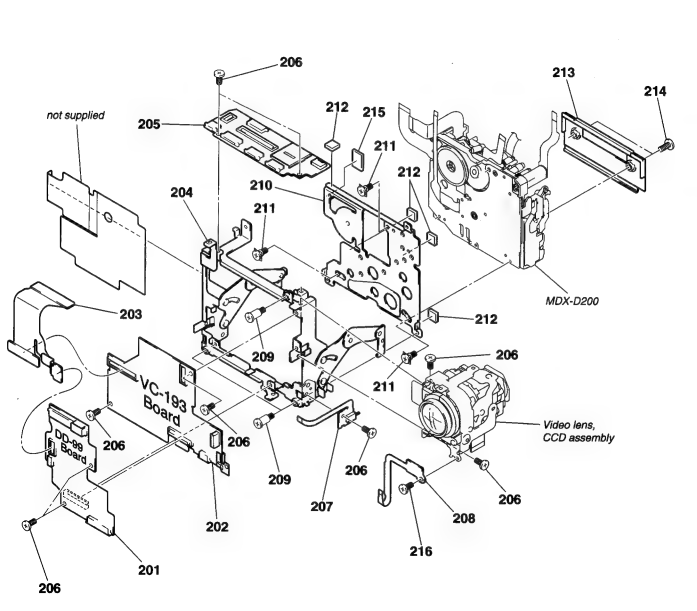
Для более точного окончания звукс

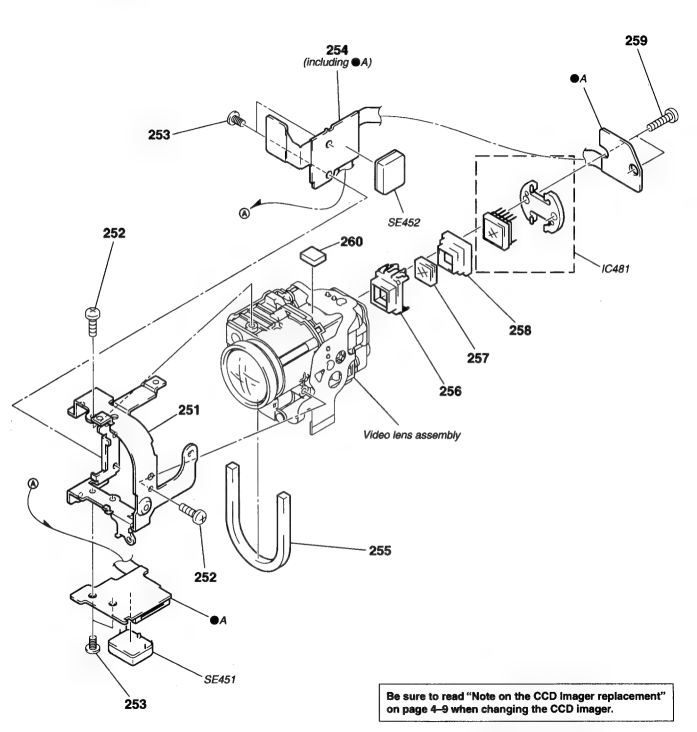
микширования
Сначала начинте воспроизведение ленты и
нажмите кнопку ZERO SET МЕМОRY на
пульте дистанционного управления в том
месте, где Вы хотите прекратить звуковое
микширование. Затем начните запись, начиная с пункта 2. Запись остановится автоматически в месте, где Вы нажали кнопку ZERO SET MEMORY.

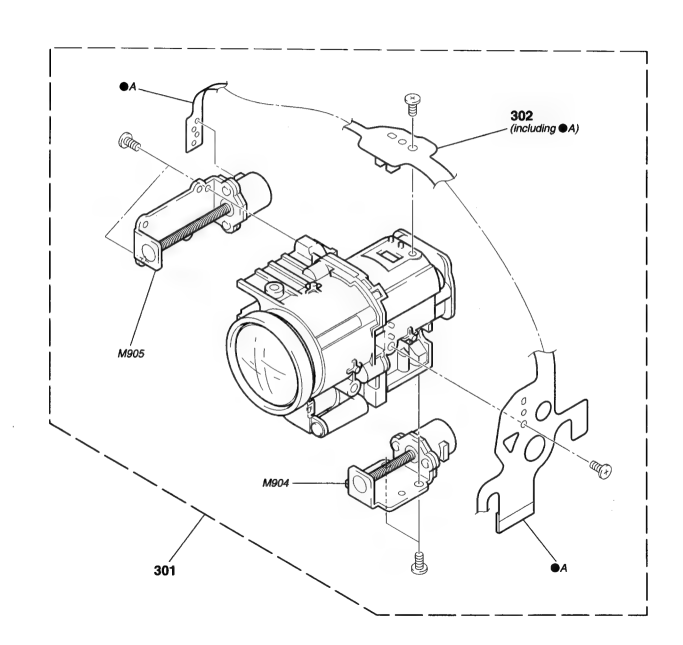
63

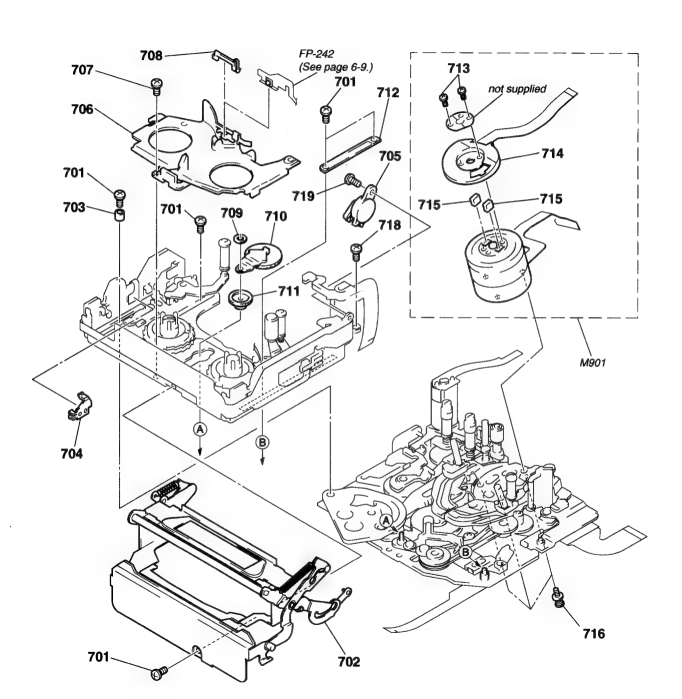
62











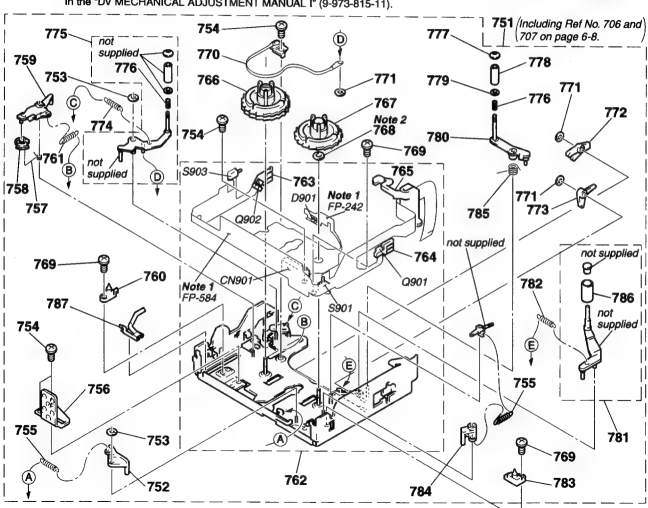
6-1-9. LS CHASSIS ASSEMBLY

Note 1: About FP-242 and FP-584

The FP-242 and FP-584 flexible boards are installed to a chassis with a hot press, which are included in the Ref. No. 762 LS chassis (S) assembly, They are not supplied separately because the high precision for installation is needed.

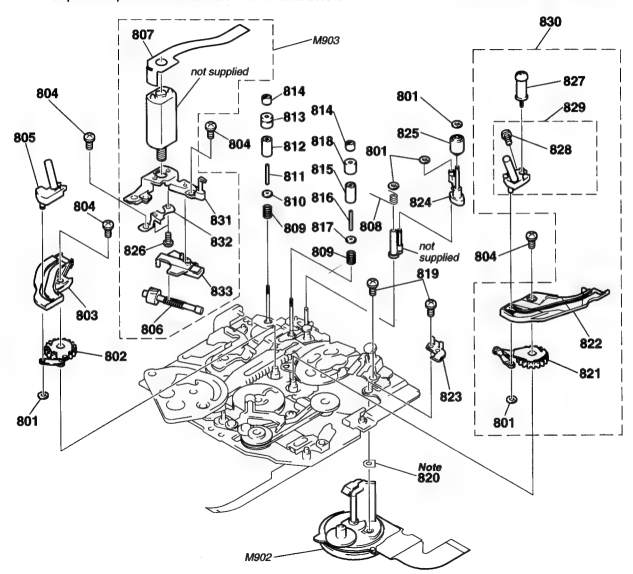
Note 2 : Selecting the T washer

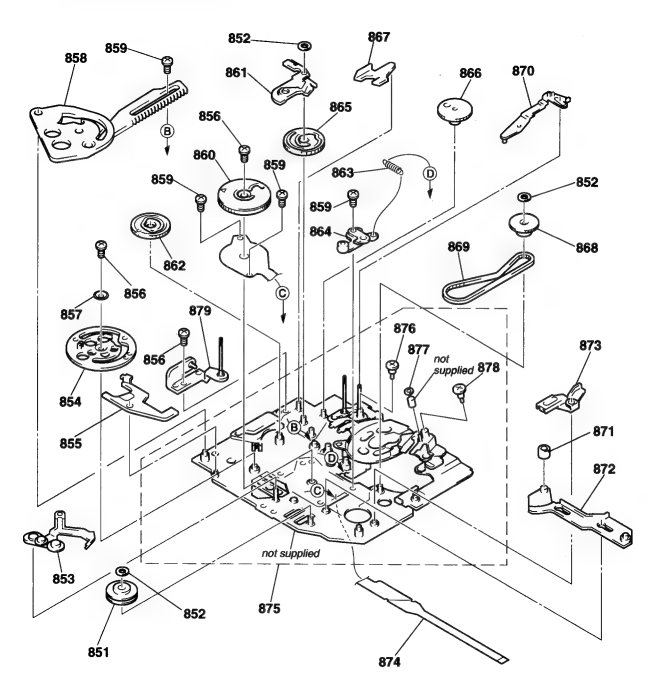
Select proper parts for the Ref. No. 768 T washer according to "Height adjustment for T reel table assembly" on page 23 in the "DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I" (9-973-815-11).



6-1-10. MECHANISM CHASSIS ASSEMBLY (1)

Note:Be sure to remember the installed position (one of two positions), direction and thickness of the Ref. No. 820 (head spacer) when the M902 (capstan motor) is removed. Refer to "3-9. Capstan motor" on page 15 in the DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I (9-973-815-11) for details. The thickness of head spacer is normally 100 μm. If it is lost, two 50 μm head spacers will be needed. Be careful not to loose it.





Scanning photo

You can use this function whether the tape has cassette memory or not.
(1) Set the POWER switch to PLAYER.
(2) Press SEARCH MODE on the Remote
Commander repeatedly until the photo scan

indicator appears.
(3) Press I≪ or ►...
Each photos are played back for about 5 seconds automatically.

Сканирование фотесничнов

Вы можете использовать эту функцию независимо от того, с памятью кассета или

позваниями переключатель РОЖЕЯ в положение PLAYER.

(2) Нажимайте повторно ноюпку SEARCH МОСЕ на глува е и пульте дыстанционного управления, пока не появится видикатор фотосканирования.

(3) Нажимите кнопку Н≪I или №№1.



To stop scanning

Для остановки по

Returning to a pre-registered position

Using the Remote Commander, you can easily go back to the desired point on a tape after playback.

(1) During playback, press ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The counter shows "0.00.00.00" at "ZERO SET MEMORY at the point you later want to locate. The COUNTY appears on the LCD acreen.

(2) Press I when you want to stop playback.

(3) Press I to rewind or press I be to fast-forward the tape to the counter's zero point. The tape stops automatically when the counter reaches approximately zero. "ZERO SET MEMORY" disappears and the time code appears.

Возврат к предварительно зарегистрированной позиции

Используя пульт дистанционного управления
Вы можете легко ворнуться в желаемое
место на ленте после воспроизведения.

(1) Во время воспроизведения нажмите
кнопку ZERO SET MEMORY в месте,
которое Вы затем захотите отъскать.
Счетчик будет показывать "0.00.00.00",
и на экране ЖКД появится индикация
"ZERO SET MEMORY"

(2) Нажмите кнопку ■ тогда, когда захотите
остановить воспроизведение.

(3) Нажмите кнопку ≪ для ускоренной
перемотки ленты назад или кнопку ▶
для ускоренной перемотки ленты вперед
до нулавой отметки счетчика. Лента
остановится автоматически, когда
счетчик дойдет примерно до нуля,
Исценент чидикация "ZERO SET
MEMORY" в появится код времени.

(4) Нажмите кнопку ▶...



Note on the tape counter
There may be a discrepancy of several sefrom the time code.

Notes on ZERO SET MEMORY

- Notes on ZERO'SET WEMONY,
 when you press ZERO SET MEMORY, the
 counter's zero point is memorized. Press ZERO
 SET MEMORY again before step 3 to cancel the
- memory .

 Zero set memory may not function when there is a blank portion between pictures on a tape.

 Zero set memory functions also in recording standby mode.

Примечания к счетчику ленты Возможно расхождение на несколь с фактическим временем.

Привечания к функции ZERO SET MEMORY

• Когда Вы нажимаета кнопку ZERO SET
МЕМОRY, запоминается нулевая отметка
счетчика. Для стирания памяти нажимите
кнопку ZERO SET MEMORY еще раз перед

- кмогку ZERO SET MEMORY вще раз перед выполнением пункта 3. Всли на ленте между записями изображения вмеется незаписанный участок, функция нулевой отметки счетчика может не оработать. Функция памяти нулевой отметки работает также в режиме готовности записи.

56

57

Displaying recording data - data code function

You can display recording data (date/time or various settings when recorded) on the LCD screen during playback - Data Code function. The Data Code is also displayed on the TV.

Press DATA CODE on the Remote Commander

Отображение записанной даты – функция кода даты

Во время воспроизведения Вы можете отображать записанную информацию (дату/ время или разные установки при записи) на экране ЖКД – так иззываемая функция кода даты. Код даты также отображается на

Нажмите во время воспроизведения кнопку DATA CODE на пульте дистанционного



To select the items to display

Set DATA CODE in the menu system, and select the following items:
When DATE/CAM is selected: date → various

when DATE/CAM is selected date → various settings (AE LOCK, white balance, gain, shutter speed, aperture value) → no indicator.

When DATE in selected: date → no indicator.

When bars (--:--) appear • A blank portion of the tape is being played

- back.

 The tape was recorded by a camcorder without
- having date and time set.

 The tape is unreadable due to tape damage or

Для выбора пунктов отображения
Установите функцию DATA CODE в системе
меню в выберите следующие пункты:
Если выбрана позиция DATE/CAM; дата

→ разные установки (AE LOCK (блокировка — разлаю установии уче досту (споскровка автоматической экспозиции), баланс белого, усиление, скорость затвора, величина диафрагмы) — без индикации Если выбрана позиция DATE: дата — без

- В случае появления черточек (-:-:-)
 Воспроизводится незаписанный участок на
- ленте. Лента была записана на видеокамере без
- установки даты и времени.
 Сигнал не считывается с ленты вследствие ее повреждения или помех.

Editing onto another tape

You can create your own video programme by editing with any other DV, mini DV. B 8 mm, has his, me VHS, see S-VHS, mes VHSC, see VHSC or B Betamax VCR that has audio/video inputs. You can edit with little deterioration of picture and sound quality when using the DV connecting cable.

Refore aditing

Connect the camcorder to the VCR using the VMC-2DV DV connecting cable (not supplied or the supplied A/V connecting cable.

Use this camcorder as a player.

Using the DV connecting cable
Simply connect the VMC-2DV DV connecting
cable (not supplied) to DV OUT and to DV IN of
the DV products. With digital-to-digital
connection, video and audio signals are
transmitted in digital form for high-quality
editing.

Монтаж на другую ленту -

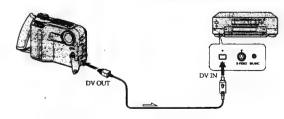
Вы можете создать Вашу собстве Вы можете создать Вашу собственную еидеопрограмму путем можетажа с помощью другого КВМ на лентах типа DV, mini DV, III в мм, IMB HIB, III SVH, SIMES S-VHS, III в Венатах, в котором минеотов входы аудиойнадео. При монтаже в использованием соединительного шнура DV качество изображения и звука может ухудшиться очень назначительно.

Repair and repaired 1975

Подсовдините видескамеру к КВМ, используя совдинительный шнур VMC-2DV DV (не прилагается) или прилагаемый соединительный шнур аудио/аидео.

При использовании соединительного шнура DV Подсоедините соединительный шнур VMC-

шнурв DV Подосединительный шнур VMC-10доседините соединительный шнур VMC-20V DV (не принагается) к гнеаду DV OUT и UV IV цифоровых видеомзделий. При цифоровом соединении аппаратуры видео- и аудиоситналы передаются в цифоровой форме для высокока-чественного монтажа.



=== : Signal flow/ Передача сигнала

58

Editing onto another tape

Notes on editing when using the DV connecting cable • You can connect one VCR only.

- You can record picture, sound and system data at the same time on the DV products by using the DV connecting cable only.
 You cannot edit the titles, display indicator, or
- You cannot edit the titles, display indicator, or the contents of cassette memory.
 If you record playback pause picture via the DV jack, the recorded picture becomes rough. And when you playback the picture using the other video equipments, the picture may jitter.
 When you record a playback pause picture via the DV jack, you cannot add audio to that portion of the tape.

Using the A/V connecting cable [b] or S video connecting cable (not supplied) [a] Set the input selector on the VCR to LINE.

Монтаж на другую ленту

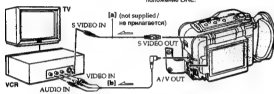
Примечания к монтажу при испо соединительного шнура DV

- Вы можете подсоединить только КВМ.
 На изделиях DV Вы можете одновреме
- гы жделиях DV Вы можете одновременно записывать изображение, звук и системиную исформацию, использум только соединительный шиур DV. ЭВы не можете выполнять монтаж титров, издикаторов дисплен или содержимого памяти кассеты.
- мидикаторое дисплея или содержимого памяти кассеты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV записываемое изображение станет нечетким. А если Вы будете воспроизведиль изображение с помощью другой видеоапиаратуры, изображение может подрегиваты.

 При записи изображения в режиме паузы воспроизведения через гиздо DV Вы не сможете добавить звук на этом участке ленты.

При использовании соединительного шнура аудио/видео [b] или соединительного шнура S-видео (не прилагается) [а] Установите входной селектор на КВМ в положение LINE.



: Signal flow / Передача сигна

Editing onto another tape

Notes on editing when using the A/V connecting cable • Press DATA CODE, SEARCH MODE, or

- DISPLAY to turn off the display indicators.

 Otherwise, the indicators will be recorded on
- Otherwise, the indicators will be recorded on the tape.

 If your IV or VCR is a monaural type, connect the yellow plug of the A/V connecting cable for video to the IV or VCR. Connect only the white or red plug for audio to the IV or VCR. II you connect the white plug, the sound is L (left) signal. If you connect the round is L (left) signal. If you connect the red plug, the sound is R (right) signal.

 You can edit precisely by connecting a LANC cable to this cancorder and other video equipment having fine synchro-editing function, using this cancorder as a player.

Starting editing

- (1) Insert a blank tape (or a tape you want to record over) into the VCR, and insert your recorded tape into the camoorder.

 (2) Play back the recorded tape on the camoorder until you locate the point where you want to start editing, then press II to set the camoorder in playback pause mode.

 (3) On the VCR, locate the recording start point and set the VCR in recording pause mode.

 (4) Press II on the camcorder and VCR simultaneously to start editing.

To edit more see Repeat steps 2 to 4.

To stop editing
Press
on both the camcorder and the VCR.

Монтаж на другую ленту

Примечания к монтажу при использовании соединительного шиура вудио/видео « Нажмите кнопку DATA CODE, SEARCH МОDE или DISPLAY для выключения индикаторов на дисплее. В противном случае индикаторы будут записаны на

- ленту. Если Ваш телевизор или КВМ Если Ваш телевизор или КВМ монофонического типа, подсоедините желтый штекер соединительного шнура аудиойеидео для видеоситивла к телевизории КВМ. Подосоедините полько белый или красный штекер для аудиосичала к телевизору или КВМ. Есле Вы подсоедините белый штекер, для куму будет раздаваться через канал Г. (левый). Если Вы подсоедините белый штекер, заук будет раздаваться через канал Я (правый). В сли Вы сложоте выполнять монтах в больцой точностью, подсоедините шнур LANC к данной видеокамере в другой впларатуре с функцией синхронного монтах в, используя видеокамеру при этом в качестве плейера.

Начало монтаже

- (1) Вставьте незалисанную ленту (или ленту, на которую Вы хотите выполнить запись повторно) в КВМ и вставьте Вашу записанную ленту в видеокамеру. (2) Начните воспроизведение записанной
- (2) Начинте воспроизведение записанной пенты на видеокамере и отъщите место, в которого Бы хотите начать монтаж, затем нажмите кополу III для установки видеокамеры в режим пвузы за Отъщите на КВМ место начала записи и
- (3)Отыщите на пом место начала завлил и установите КВМ в режим лаузы записи. (4) Нажиите кнопки III на видеокамере и КВМ одновременно для начала монтажа.

Для монтажа ряда эпизодов Повторите действия в пунктах 2 – 4.

Для остановки монтажа
Нажмите кнопки **II** на видеокамере и КВМ.

60

Audio dubbing

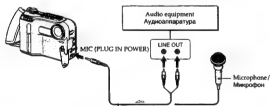
You can record an audio sound to add to the original sound on a tape by connecting audio equipment or a microphone. If you connect the audio equipment, you can add a sound on your recorded tape by specifying starting and ending points. The original sound will not be erased.

Connect the audio equipment using the RK-G128 connecting cable (not supplied) or a microphone (not supplied).

Наложение звукового

Вы можете записывать звуковое сопровождение и добавлять его к оригинальному звуку на ленте путем подсоединения вудмовлявратуры или микрофона. Если Вы подсоедините аудмовляратуру, Вы можете наложить звук на Вашу записынную ленту, указав место начала и окончения. При этом оригинальный звук из билост тему.

Подсоедините аудиоаппаратуру, используя соединительный шнур RK-G128 (не прилагается) или микрофон (не прилагается)



- Notes on audio dubbing

 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the 16-bit mode (32 kHz, 44.1 kHz or 48 kHz).

 When an external microphone is not connected, the recording will be made through the built-in microphone of the camcorder.

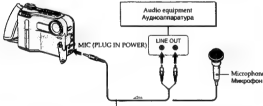
 A new sound cannot be recorded on a tape already recorded in the LP mode.

 If you add a new sound on a tape recorded with another camcorder (including another DCR-SC100E), the sound quality may deteriorate.
- deteriorate.

 If you connect the TV to the camcorder when you are recording audio, it may cause noise on the TV sound. But the noise is not recorded on the tape.

сопровождения

звук не будет стерт.



RK-G128 connecting cable (not supplied)/ Соединительный шнур RK-G128 (не при

Signal flow / Передача сигнала

Примечания к наложению звукового

- Примечания к наложенеме звукового сопровождения
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную в 16-битовом
 режиме (32 кгц. 44, 1 кгц или 48 кгц),
 Если внешней микрофон не подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон е подровдинен,
 запись будет выполняться через
 встроенный микрофон в идеокамеры.
 Новый звук не может быть записан на
 ленту, уже записанную режимее LP.
 Если Вы наложите звук на ленту,
 записанную на другой выдокамере
 (включая другой аляарат DCR-SC100E),
 качество звука может укудшиться.
 Если Вы подсовдините телевкоор к
 видокамеро во время записа звука, это
 может внести искажения в звук телевизо
 Однако звук не будет записан на ленту.

Audio dubbing

Adding an audio scent or recorded tage and on a

- (1) Insert your recorded tape into the camcorder.
 (2) While pressing the small green button on the POWER switch, set it to PLAYER.
 (3) On the camcorder, locate the point where the recording should begin by pressing ≼ or ▶. Then press № to set II to playback pause mode.
- (4) Press Al IDIO DI IR on the Remote
- Commander .

 (5) Press III on the camcorder and at the same time start playing back the audio you want to record. The new sound will be recorded in stereo 2. The recorded sound in stereo 1 is not
- (6) Press at the point where you want to stop recording.

To play back the new recorded sound Adjust the balance between the original sound (stereo 1) and the new sound (stereo 2) by selecting AUDIO MIX in the menu system.

- Notes on the AUDIO MIX

 If you want to hear the sound which was added during playback pause or other playback modes other than normal mode, set AUDIO MIX to ST2.

 Five minutes after when you disconnect the power source, the settings of AUDIO MIX return to the original sound (stereo I). The factory setting is the original sound.

To end audio mixing more precisely
First playback the tape and press ZERO SET
MEMORY on the Remote Commander at the
point where you want to stop audio mixing.
Then start recording from step 2. The records
stops automatically at the point where you
pressed ZERO SET MEMORY.

Наложение звукового сопровождения

Наложение зауковоте: соправождение на запасантую лекте

- (1) Вставьте Вашу записанную ленту в

- (1) Вставъте Вашу записанную ленту в видоскамеру.

 (2) Нажая маленькую зеленую кнопку на переключатель РОМЕЯ, установите переключатель в положение РLAYER.

 (3) Отъщите на видоскамере место, где должне нечаться запись, кетользуя для этого кнопку ЧФ или № Э. Затем нажинте кнопку 18 для установки видеокамеры в режим паузы востроизведения.

 (4) Нажимте кнопку № 4 видеокамере и в то же самое врем начинте воспроизведение звука, который Вы хотите записать. Новый заук будет записать в стереофоническом режиме 2. Записанный звук не будет слышем в стереофоническом режиме 1.

 (6) Нажынте кнопку в месте, где Вы хотите остановить запись.

Для воспроизведения нового

записаниюто звука
Отрегулируйте баланс между оригинальным
звуком (стереозвук 1) в новым звуком
(стереозвук 2), выбрав позицию AUDIO MIX в
системе меню.

- Привевчания к AUDIO MIX

 « Если Вы хотите прослушивать звук, который был добавлен во время паузы воспроизведения лия в других режимах воспроизведения, отличных от нормального, установите AUDIO MIX на ST2.

 « Через пять минут после отсоединения меточника питвиня установки в позиции AUDIO MIX вернутся к оригинальному звуку (стереозвук 1). Заводская установка соответствует оригинальному звуку.

Для более точного окончания звукс

микширования
Сначала начинте воспроизведение ленты и
нажмите кнопку ZERO SET МЕМОRY на
пульте дистанционного управления в том
месте, где Вы хотите прекратить звуковое
микширование. Затем начните запись, начиная с пункта 2. Запись остановится автоматически в месте, где Вы нажали кнопку ZERO SET MEMORY.

63

62

DV MECHANICAL ADJUSTMENT MANUAL I

D MECHANISM

File with the SERVICE MANUAL.



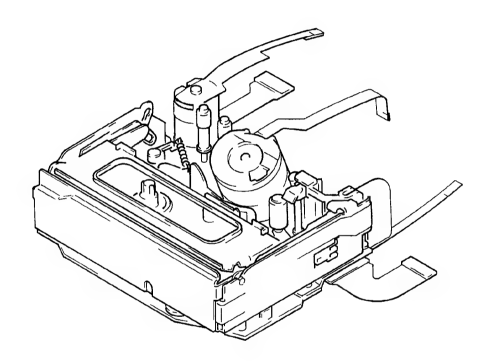






TABLE OF CONTENTS

Sect	ion <u>Title</u>	Page	Sec	tion	Title	Page
1.	PREPARATION FOR MECHANICAL CHECK ADJUSTMENT AND MAINTENANCE	,	4.	TA	PE PATH ADJUSTMENT	
			4-1.	Pre	paration for Adjustment	34
1-1.	Cassette Compartment Assembly	3	4-2.		cking Adjustment	
_			4 -3.		1, TG2 and TG3 Guide Adjustment	
2.	PERIODIC CHECK AND MAINTENANCE		4-4.		7 Guide Adjustment	
			4-5.	Che	ecks After Adjustments	36
2-1.	Cleaning of Rotary Drum Assembly		_	ΓV	DI ODED VIEWO	
2-2.	Cleaning of Tape Path System		5 .	EX	PLODED VIEWS	
2-3.	Periodic Checks		0		Commentenest and Drum Assembles	20
	Service Jigs List				Compartment and Drum Assembles	
	-5-1. Outline				m Chassis Assembly (1)	
	5-2. Operation				m Chassis Assembly (2)	
_	o-z. Operation in		MICC	Hains	III Ollassis Assembly (2)	
3.	MECHANISM SECTION CHECKS, ADJUSTM AND REPLACEMENTS	MENTS	6.		INTED WIRING BOARD AND HEMATIC DIAGRAM	43
3-1.	Drum Assembly (Motor FPC assembly and elastic connectors)	12				
3-2.	HC Assembly					
	(HC roller assembly, HC slide assembly and HC a					
	assembly)					
3-3.	TG1 Guide					
3-4.	TG3 Guide					
3-5.	TG7 GuideS Positioning and T Positioning					
3-6. 3-7.	Lock Lever and Slider Follower					
3-7. 3-8.	LM Motor Assembly					
3-9.						
	LED Base Assembly					
	TG7 Arm Assembly					
	Pinch Arm Assembly					
	T Hard Break, S Break ARM and S Hard					
3-14.	RVS Break and LS Cam Plate	19				
3-15.	TG7 Arm Block Assembly and Tension					
	Regulator Band Assembly	20				
	FWD Position Adjustment					
	FWD Back Tension Adjustment					
	Reel Table Torque Check					
	T Reel Table Assembly					
	S Reel Table Assembly					
	Height Adjustment for Each Reel Table					
3-22	LS Chassis Block Assembly, Gooseneck Assemble Relay Gear, Lock Slider, Compulsion Arm Assemble					
	Cam Slider and Pinch Release Arm					
3-23	. GL (S) Block Assembly	27				
3-23	(Coaster (S) Assembly, GL (S) Assembly and Rail (S))	25				
3.24	. GL (T) Block Assembly	20				
0-24	(Coaster (T) Assembly, GL (T) Assembly, Rail (T) and TG5 Assembly)					
2.25	. Mode Cam Assembly and FP-245 Flexible Board	28				
	. LS Arm Assembly, EJ Arm and Cam (S) Assembl					
	. Adjustment Arm Assembly, Relay Belt, Relay Puli	•				
J 21	Assembly and Conversion Pulley Assembly					
3-28	. Gear Retainer, Position Arm, RVS Stopper Assen					
	and Gear No. 1, 2 and 3	31				
3-29	. Mode Slider					
3-30	. Each Gear and Mode Cam Assembly					
	Phase Adjustment	33				

PREPARATION FOR MECHANICAL CHECK, ADJUSTMENT AND MAINTENANCE

PREPARATION

- For removal of the cabinet and boards, refer to "Disassembly" in each service manual.
- When the adjustment and maintenance for the mechanical section are performed, select the condition of mechanical deck using mode selector II for easy use to operate. Refer to "2-5.
 How to handle the mode selector II" to select the following each _____ mode.

1-1. CASSETTE COMPARTMENT ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Set the USE—EJ mode.
- 2) Remove the screw.
- 3) Lift the cassette holder, and move the LS frame to the direction of arrow **a**.
- Lift the cassette compartment assembly to the direction of arrow

 then remove pressing the left and right holder arms to inside.

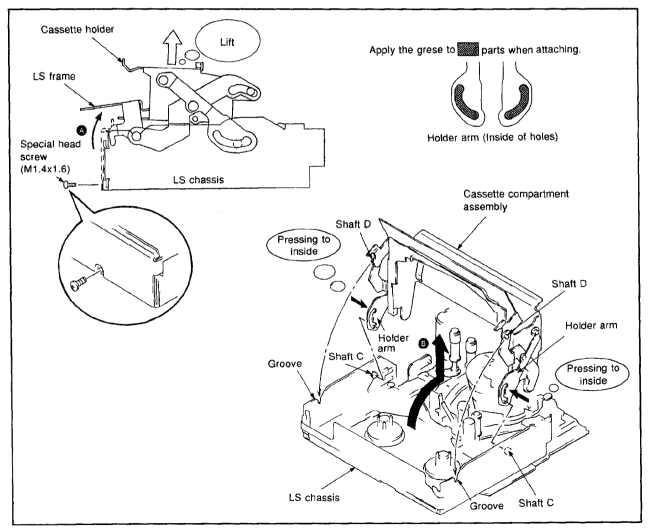
2. Attaching

- 1) Set the USE-EJ mode.
- Apply the grease (two positions, 1.5 mm dia.) to the cassette compartment assembly, then attach it to the shaft C pressing the holder arms to inside.

Grease: Floil Grease (SG-941)

- 3) Pull down the cassette compartment assembly to front, attach the shaft D to a groove of LS chassis, then pull down the LS frame to front.
- 4) Attach the screw.

Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)



2. PERIODIC CHECK AND MAINTENANCE

 Carry out the following maintenance and periodic checks not only to fully display the functions and performance of the set, but also for the equipment and tape. After repairing, service the set as follows, regardless of the length of use.

2-1. CLEANING OF ROTARY DRUM ASSEMBLY

 Press a wiping cloth (Ref No. J-2) moistened with cleaning fluid (Ref No. J-1) against the rotary drum assembly gently, and clean it while rotating the upper rotary drum assembly slowly with your finger in the counterclockwise direction.

Note: Do not rotate the motor on power or rotate the upper rotary drum assembly in the clockwise direction with your finger. The head tip will also be damaged if the wiping cloth is moved perpendicularly against it. Therefore, be sure to follow the above instructions when cleaning the rotary drum assembly.

2-2. CLEANING OF TAPE PATH SYSTEM (See Fig. 1.)

 In the EJECT mode, clean the tape path systems (TG-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, capstan) and the lower drum using a superfine applicator (Ref No. J-3) moistened with cleaning fluid.

Note 1: Make sure that no oil or grease of the link mechanisms sticks to the superfine applicator (Ref No. J-3.)

Note 2: Do not use n applicator moistened with alcohol to the other guide cleaning. But clean the pinch roller using alcohol.

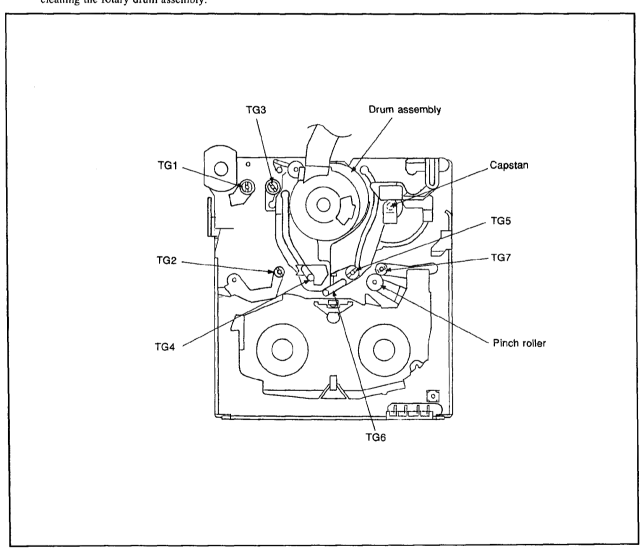


Fig. 1.

2-3. PERIODIC CHECKS

Location of Maintenance and Check		Hours of Use (H)										
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Remarks
	Cleaning of tapé path surface	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Be careful of the oil
	Cleaning and degaussing of rotary drum assembly	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Be careful of the oil
_	Relay belt		☆		☆		☆	_	☆		☆	3-748-734-01
System	Capstan shaft (Bearing)	_	☆		☆	_	☆	_	☆	1	☆	Make sure that no oil gets on the tape path surface.
Driving	Conversion gear shaft Relay pulley shaft		0		0	-	0	_	0	_	0	
	Loading motor	_	☆	_	☆		☆	_	☆		☆	A-7026-007-A
	Abnormal noise	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
ance	Back tension measurement	_	☆	-	☆	_	☆		☆	_	☆	
Performance Confirmation	Brake system	_	☆		☆		☆		☆		☆	
Perf	FWD Torque measurement		☆	_	☆	_	☆	_	☆	_	☆	

Note: When overhauling, refer to the checks above and replace parts.

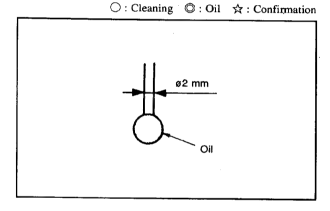
Note: Oiling

• Be sure to use the specified oil. (If the viscosity of the oil is different, etc., problems may result.)

Oil: Part No. 7-661-018-18

(Mitsubishi Diamond Oil Hydrofluid NT-68)

- When lubricating bearings, be sure to use oil free from dust, etc. (If oil containing dusts, etc. is used, bearings may wear out, burn, etc.)
- A drop of oil means the amount on the tip of a 2 mm diameter stick as shown in the Fig 5.
- FLOIL Grease (SG-941): Part No. 7-662-001-39



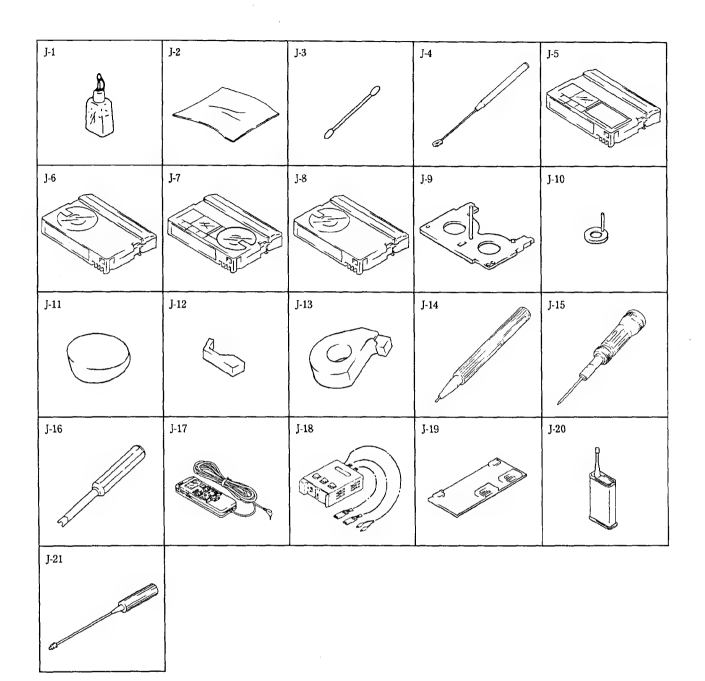
2-4. SERVICE JIGS LIST

Ref. No.	Name	Part No.	Fixtur No.	Usage, Others Application, etc
J-1	Cleaning fluid	Y-2031-001-0		
J-2	Wiping cloth	7-741-900-53		
	Super fine applicator			
J-3	(Made by NIPPON APPLICATOR (P752D))			
J-4	Mirror (Small oval type)	J-6080-840-A	GD-2038	Tape path
J-5	Tracking tape (XH2-1) (NTSC/PAL)	8-967-997-01		Tape path
J-6	RVS torque tape	J-6082-327-A		
J-7	FWD torque (D mechanism) & RVS back tension (E mechanism) tape	J-6082-328-A		
J-8	FWD back tension tape (D/E mechanism)	J-6082-329-A		
J-9	Cassette standerd plate	J-6082-330-A		
J-10	Reel standard plate	J-6082-331-A		
J-11	Dummy drum (D mechnism)	J-6082-332-A		
J-12	TG1 preset base (D mechanism)	J-6082-333-A		
J-13	TG5 preset base (D mechanism)	J-6082-334-A		
J-14	Washer fixture Ø0.8	J-6082-233-A		
J-15	Torque driver	J-9049-330-A		
J-16	Screwdriver for tape path	J-6082-026-A		For adjusting tape guide
J-17	Adjusting remote commander	J-6082-053-B		
J-17	(RM-95 remodeled partly) Note1	J-0062-033-B		
J-18	Mode selector II	J-6082-282-A		For all models
J-19	Mode selector II change connctor board	J-6082-335-A		
J-20	Screw lock G (1401B)	7-432-114-11		
J-21	FWD/BACK Tension adjustment driver	J-6082-187-A		For adjusting FWD position and FWD bac tension

Other equipment used

Oscilloscope

Note 1: If the micro processor IC in the adjusting remote commander is not the new micro processor (UPD7503G-C56-12), the pages cannot be switched. In this case, replace with the new micro processor (8-759-148-35).



2-5. USE OF MODE SELECTOR II

2-5-1. Outline

This unit is a mechanism drive tool which supplements the maintenance of each mechanism deck. Its functions are described below.

1. Manual test

A mode which drives the motor only while the switch is ON. It enables the operator to control the motor as desired.

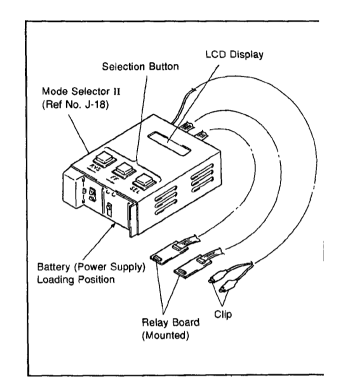
2. Step test

A mode which drives the motor until the current condition detected by the sensor changes to another condition. It enables the movements made by the motor in each operation to be controlled while being checked.

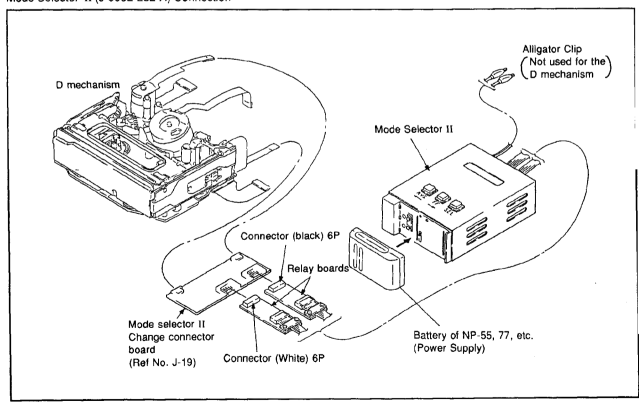
3. Auto test

A mode that checks if the mechanism operates normally according to the condition shift table recorded in the unit for each mechanism deck. All the conditions of the decks are checked through a series of operations.

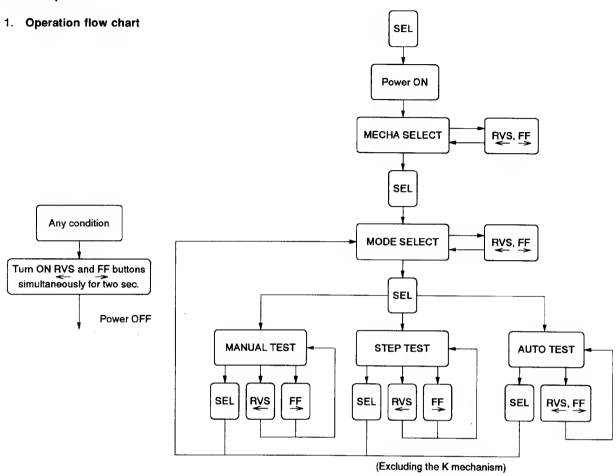
An error message is displayed if incorrect shifts and conditions are detected and operations are stopped.



Mode Selector II (J-6082-282-A) Connection

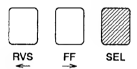


2-5-2. Operation



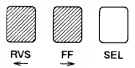
2. Turning ON the mode selector ${\bf II}$

To turn ON the power supply, turn on the SEL button.



3. Turning OFF the mode selector II

To turn OFF the power supply, turn on the RVS and FF buttons simultaneously for more two seconds.



4. Mechanism selection

Immediately after the power supply has been turned on, "MECHA SELECT" will be displayed on the LCD. Select the desired mechanism using the RVS and FF buttons, and press the SEL button to complete the selection. (Fig. I shows the D mechanism.)

5. Mode selection

Select the test-"MANUAL", "STEP", and "AUTO"- to be executed.

Select the desired mode on the screen using the RVS and FF buttons, and press the SEL button to complete the selection.

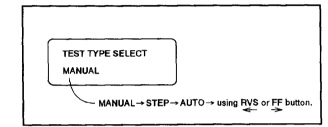


Fig. I

The mechanism is changed using the RVS and FF

MECHA SELECT

Fig. II

6. Manual test

A mode that drives the motor only when the RVS or FF button is pressed.

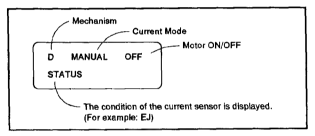


Fig. III

7. Step test

A mode that drives the motor until the direction of motor operations is set using the RVS and FF buttons and the current condition is changed.

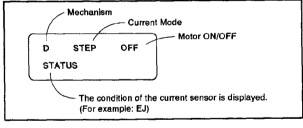


Fig. IV

peration e sensor with the S or FF due to a Mechanism Current Mode Motor ON/OFF Motor ON/OFF The condition of the current sensor is displayed. (For example: EJ)

Fig. V

8. Auto test

Each mechanism deck is checked for its recorded operation sequence. The check is executed by comparing the sensor signals generated in the operation sequence with the recorded operation sequence.

The same operation is carried out when the RVS or FF button is turned on.

Note: Sometimes the AUTO TEST spoils sequence due to a small range of S. OFF, but this is not a D mechanical trouble.



Mechanism condition (position) shifting order

After selecting the mechanism, select one mode from the two test modes, excluding the AUTO test. Then press the RVS or FF button and specify the mechanism condition (position). (Displayed at the STATUS area)
EJ→USE→S. OFF→D. ON→LE→STOP→FF→R/P→RVS

9. Battery alarm display

When the battery voltage (power supply unit of the unit) drops, this alarm is displayed, no operations can be carried out and the battery must be changed.

Code	MD name				D mechanism
Α	В	С	D		
1	0	1	0	1	EJ
1	1	1	0	2	USE
1	1	0	0	3	S. OFF
1	1	0	1	4	D. ON
1	0	0	1	5	LE
0	1	0	l	6	\$TOP
0	1	1	1	7	FF
1	0	1	1	8	R/P
0	0	1	1	9	RVS

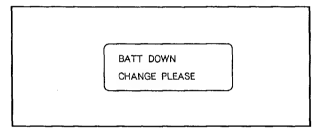


Fig. VI

3. MECHANISM SECTION CHECKS, ADJUSTMENTS AND REPLACEMENTS

3-1. DRUM ASSEMBLY (MOTOR FPC ASSEMBLY AND ELASTIC) CONNECTORS

1. Removing

<Motor FPC assembly and elastic connectors>

• Remove the two screws to remove the motor FPC assembly and elastic connectors.

<Drum assembly>

• Remove the three of drum fitting screw assembly to remove the drum assembly.

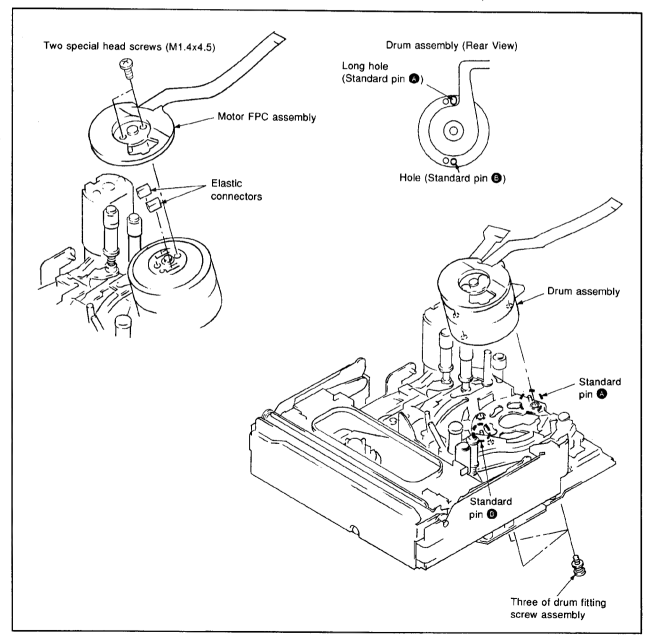
2. Attaching

<Motor FPC assembly and elastic connectors>

- 1) Attach the elastic connectors.
- Attach the motor FPC assembly with two screws.
 (Pay attention to adjust the position of holes.)
 Fixing torque: 0.0490 N m (0.5 kg cm)

<Drum assembly>

- Attach the holes on the rear side of drum assembly to standard pin. (Pay attention to the direction of the drum.)
- 2) Attach the three of drum fitting screw assembly. Fixing torque: 0.0392 N m (0.4 kg cm)
- 3) Refer to 2-1., perform the cleaning of drum assembly.
- Carry out the tape path adjustment. (Refer to "4. TAPE PATH ADJUSTMENT".)



3-2. HC ASSEMBLY (HC ROLLER ASSEMBLY, HC SLIDE) ASSEMBLY AND HC ARM ASSEMBLY

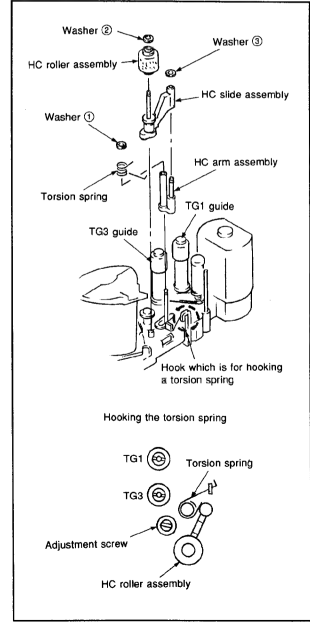
1. Removing

- Remove the washer ①, then remove the HC arm assembly and torsion spring.
- 2) Remove the washer 2 and remove the HC roller assembly.
- 3) Remove the washer 3 and remove the HC slide assembly.

2. Attachina

- Attach the HC slide assembly to the HC arm assembly with the washer ③.
- Attach the HC roller assembly to the HC slide assembly with the washer ②.
- Attach the torsion spring and HC assembly with the washer
 .

Note: Pay attention to attach the torsion spring.



3-3. TG1 GUIDE

1. Removing

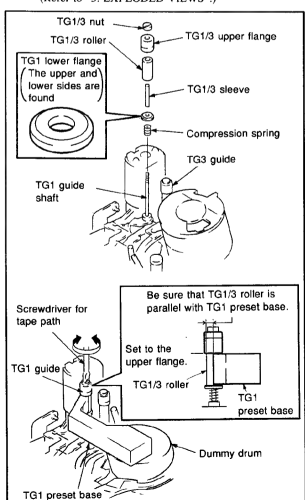
 Remove the TG1/3 nut with a screwdriver for tape path (Ref No. J-16), then remove in the order of TG1/3 upper flange, TG1/3 roller, TG1/3 sleeve, TG1 lower flange and compression spring.

2. Attaching

- Attach in the order of compression spring TG1 lower flange, TG1/3 sleeve, TG1/3 roller, TG1/3 upper flange and TG1/3 nut.
- Refer to 3-1. to remove the drum assembly and attach the dummy drum (Ref No. J-11).
- 3) Put the TG1 preset base (Ref No. J-12) on the dummy drum, adjust the TG1/3 nut with a screwdriver for tape path (Ref No. J-16) to meet the height of TG1/3 upper flange and a jig.
- 4) Refer to 3-1, and attach the drum assembly after removing each jig.
- 5) Refer to 2-2. clean the TG1 guide.
- Adjust the tape path.
 (Refer to "4. TAPE PATH ADJUSTMENT".)

Note: If the TG1 guide shaft is damaged, it will be necessary to replace the mechanical chassis block assembly.

(Refer to "5. EXPLODED VIEWS".)



3-4. TG3 GUIDE

1. Removing

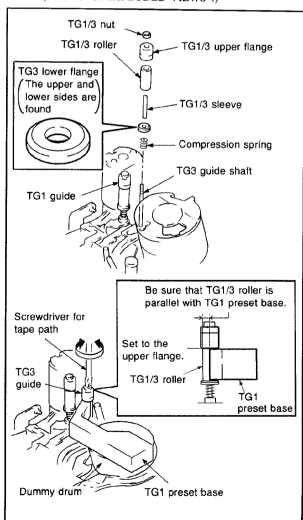
 Remove the TG1/3 nut with a screwdriver for tape path (Ref No.J-16), then remove in the order of TG1/3 upper flange, TG1/3 roller, TG1/3 sleeve, TG3 lower flange and compression spring.

2. Attaching

- Attach in the order of compression spring, TG3 lower flange, TG1/3 sleeve, TG1/3 roller, TG1/3 upper flange and TG1/3 nut.
- 2) Refer to 3-1. to remove the drum assembly and attach the dummy drum (Ref No. J-11).
- 3) Put the TG1 preset base (Ref No.J-12) on the dummy drum, adjust the TG1/3 nut with a screwdriver for tape path (Ref No. J-16) to meet the TG1/3 upper flange and a jig.
- 4) Refer to 3-1, to attach the drum assembly after removing each jig.
- 5) Refer to 2-2. to clean the TG3 guide.
- 6) Adjust the tape path.(Refer to "4. TAPE PATH ADJUSTMENT".)

Note: If the TG3 guide shaft is damaged, it will be necessary to replace the mechanical chassis block assembly.

(Refer to "5. EXPLODED VIEWS".)



3-5. TG7 GUIDE

1. Removing

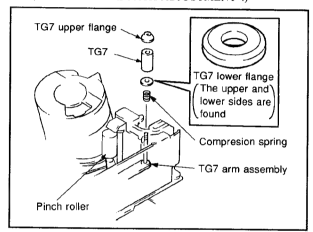
• Remove the TG7 upper flange with a screwdriver for tape path (Ref No. J-16), then remove in the order of TG7, TG7 lower flange and compression spring.

2. Attaching

1) Attach in the order of compression spring, TG7 lower flange, TG7 and TG7 upper flange.

Note: Fix temporarily not to come out the TG7 guide shaft from the TG7 upper flange.

- 2) Refer to 2-2. to clean the TG7 guide.
- Adjust the tape path.
 (Refer to "4. TAPE PATH ADJUSTMENT".)



3-6. S POSITIONING AND T POSITIONING

1. Removing

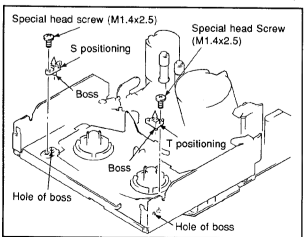
- 1) Refer to 1-1, to lift the cassette compartment assembly.
- Remove each screw, then remove the S positioning and T positioning.

2. Attaching

Attach the S positioning and T positioning with screws.
 Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)

Note: Pay attention to adjust the position of each positioning and side S or T.

2) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.



3-7. LOCK LEVER AND SLIDER FOLLOWER

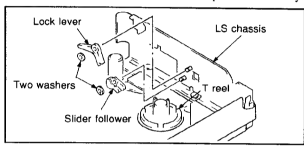
1. Removing

- 1) Refer to 1-1. to lift the cassette compartment assembly.
- Remove each washer, then remove in the order of lock lever and slider follower.

2. Attaching

Attach in order of slider follower and lock lever with washers.
 Note: Pay attention to the direction and attaching position of lock lever and slider follower.

2) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly,



3-8. LM MOTOR ASSEMBLY

1. Removing

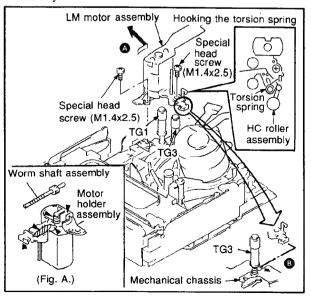
- 1) Set the LE—STOP mode.
- 2) Remove the two of screws to remove the LM motor assembly in the direction of arrow (A).

2. Attaching

- 1) Set the LE-STOP mode.
- Attach the LM motor assembly with the two of screws in the direction of arrow 3.
 Fixing torque: 0.0588 N m (0.6 kg cm)
- 3) Hook the torsion spring of HC roller assembly.

<Note for replacement of the warm shaft assembly>

 Apply the grease which is applied to the warm shaft assembly before replacement to ► (Fig. A) of the motor holder assembly.



3-9. CAPSTAN MOTOR

There is an axis compensating spacer between the capstan motor and mechanical chassis for this mechanical deck. It is necessary to remember the attached position (one of a or b) and thickness (normal: 100µm) when removing the capstan motor because the set has its own attaching position and thickness.

1. Removing

- 1) Set the D. ON-EJ mode.
- 2) Remove the screw 1 to remove the FPC holder.
- 3) Remove the two of screw 2 to remove the capstan motor.

Note: Not to lose the compensating spacer. Be sure to remember the attaching position and thickness.

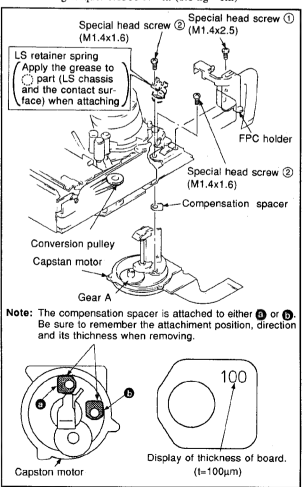
2. Attaching

- 1) Set the D. ON-EJ mode.
- 2) Put the compensating spacer on the capstan motor.

Note: Be sure to check that it is satisfied the same condition with when removing.

- 3) Engage the gear A and conversion pulley.
- Apply the grease (1.5 mm dia.) to the LS retainer spring. Grease: Floil Grease (SG-941)
- 5) Attach the capstan motor with two of screw 2. Fixing torque: 0.0981 N m (1 kg cm)
- 6) Attach the FPC holder with a screw ①.

Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)



3-10. LED BASE ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to lift the cassette compartment assembly.
- 2) Remove the LED holder, then remove the LED (FP-242).
- Remove the screw, then remove the LED base assembly in the direction of arrow.

2. Attaching

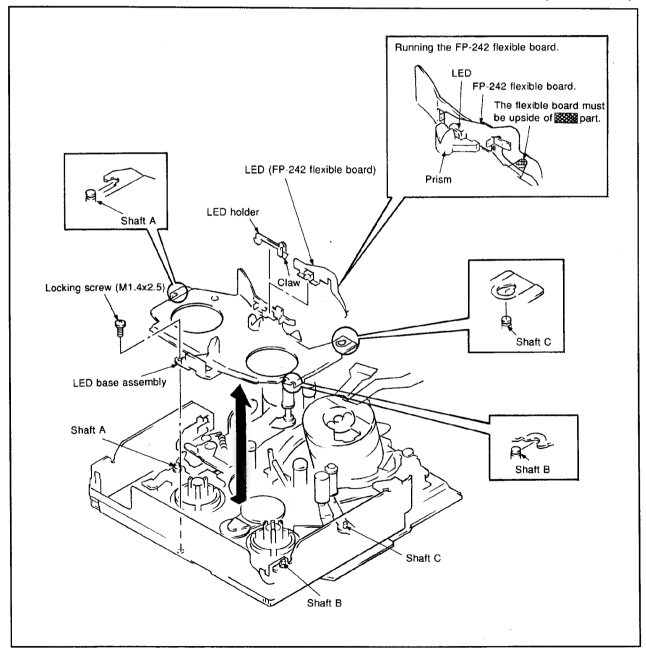
 Hook the three notches of LED base assembly to each slit on the shaft A, B and C, so that the LED (FP-242) is not inserted.

Note: Pay attention to your fingerprints and scratch.

- 2) Attach the screw and apply the screw lock (Ref No. J-20). Fixing torque: 0.0588 N m (0.6 kg cm)
- Put the LED (FP-242) in the space of prism, then remove the LED holder.

Note: Pay attention to pull around the FP-242.

4) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.



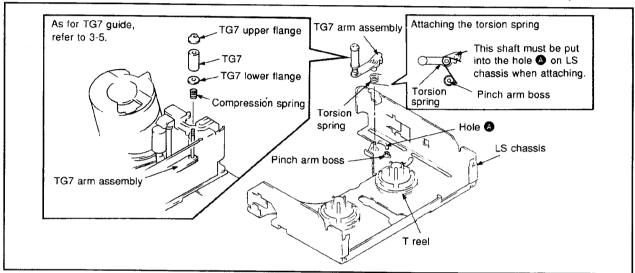
3-11. TG7 ARM ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Set the EJ mode, and remove in order of TG7 arm assembly and torsion spring.
- 4) Refer to 3-5. to remove the TG7 guide.

2. Attaching

- 1) Set the EJ mode.
- 2) Refer to 3-5. to attach the TG7 guide.
- 3) Attach in the order of torsion spring and TG7 arm assembly. **Note:** Pay attention to attach the torsion spring.
- 4) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 5) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.
- 6) Refer to 2-2, to clean the TG7 guide.
- 7) Adjust the tape path.
 (Refer to "4. TAPE PATH ADJUSTMENT".)



3-12. PINCH ARM ASSEMBLY

Note: When the pinch arm assembly is replaced, be sure to replace the extension spring together.

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10, to remove the LED base assembly.
- Set the FF-RVS mode, remove the extension spring from the side of LS chassis, then remove the pinch arm assembly.

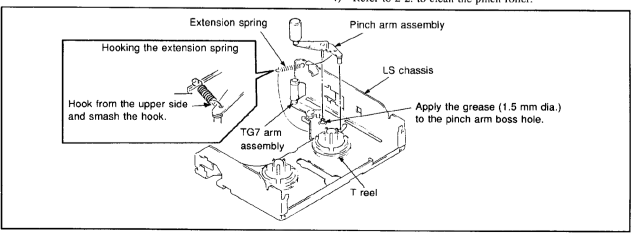
2. Attaching

Set the FF—RVS mode, apply the grease (1.5 mm dia.) to the pinch arm boss hole, attach the pinch arm assembly and hook the extension spring.

Grease: Floil Grease (SG-941)

Note: There is a specified direction of the spring hook.

- 2) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 3) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.
- 4) Refer to 2-2, to clean the pinch roller.



3-13. T HARD BREAK, S BREAK ARM AND S HARD

1. Removing

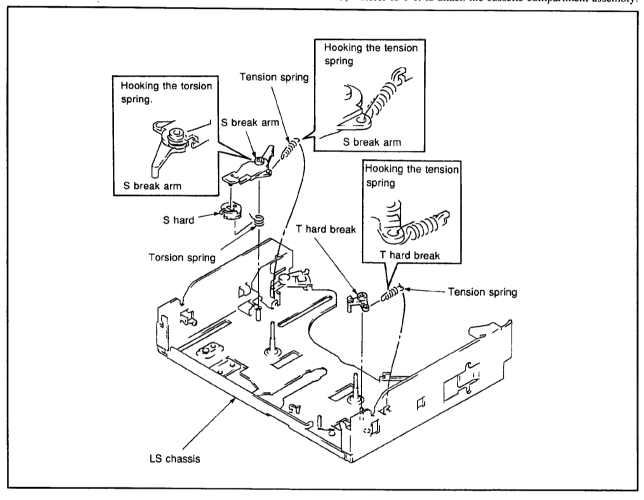
- 1) Refer to 1-1, to lift the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Remove the tension spring from the side of LS chassis, then remove the T hard break, S break arm, torsion spring and S hard.

2. Attaching

1) Attach the S hard and torsion spring to the S break arm.

Note: Pay attention to attach the spring and S hard, and the hooking position of spring.

- 2) Hook each tension spring to the T hard break and S break arm, then attach each break to the LS chassis.
- 3) Hook the tension spring to the side of LS chassis.
- 4) Refer to 3-12, to attach the LED base assembly.
- 5) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.



3-14. RVS BREAK AND LS CAM PLATE

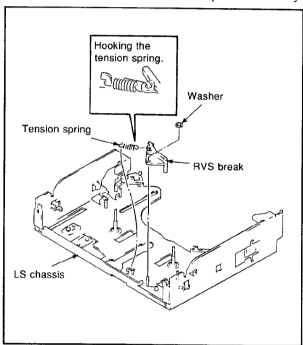
[RVS BREAK]

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to lift the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) After the washer is removed, remove the tension spring from the side of LS chassis, then remove the RVS break.

2. Attaching

- Hook the tension spring to RVS break.
 (There is a specified spring hook direction.)
- Attach the RVS break with a washer to the LS chassis and hook the tension spring.
- 3) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 4) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.



[LS CAM PLATE]

1. Removing

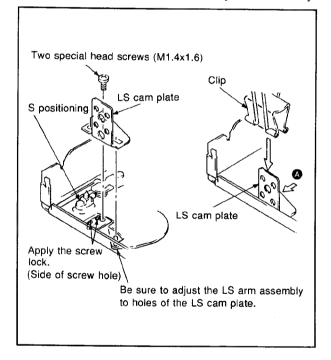
- 1) Refer to 1-1. to lift the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Remove the two screws and remove the LS cam plate.

2. Attaching

- 1) Apply the lock screw (Ref No. J-20) (two positions), then fix the LS cam plate temporarily with two screws.
- 2) Set the RP mode, loosen the two screws, press in the direction of arrow A, clasp the LS cam plate and LS chassis with a clip etc., and fasten the screws tightly.

Fixing torque: 0.0981 N • m (1 kg • cm)

- 3) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 4) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.



3-15. TG7 ARM BLOCK ASSEMBLY AND TENSION REGULATOR BAND ASSEMBLY

When the TG7 arm block assembly is replaced, be sure to replace the extension spring together.

1. Removing

- 1) Refer to 1-1 to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Set the D. ON mode and check that the tension regulator band assembly is loose.
- Remove the tension spring of S break arm (LS chassis side only), and keep away in the direction of arrow.
- Remove the extension spring and a screw from the side of LS chassis, then remove the tension regulator band assembly.
- Remove the washer ①, and remove the TG7 arm block assembly with the tension regulator band assembly together.
- Remove the washer ②, and remove the tension regulator band assembly.
 (Refer to the figure III.)

2. Attaching

1) Attach the tension regulator band assembly to the TG7 arm block assembly with the washer ②. And attach the extension spring to the arm block. (Refer to the figure II.)

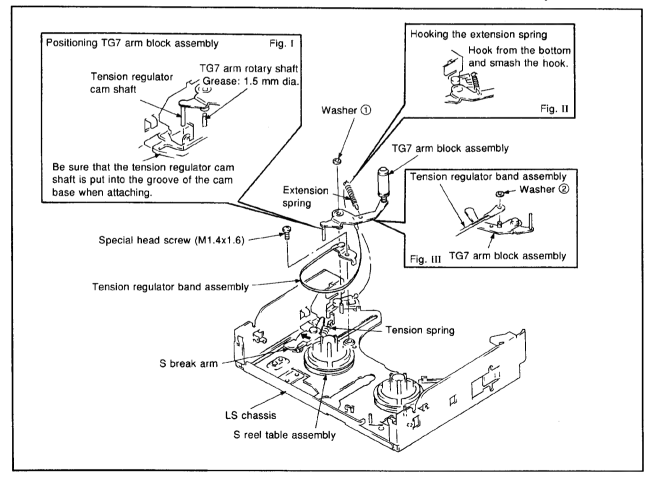
Grease: Floil Grease (SG-941)

Note: There is a specified direction of the spring hook.

2) Set the D. ON mode, apply the grease (1.5 mm dia.) to the TG7 arm rotary shaft, then attach the TG7 arm block assembly to fit the groove of cam base and hook the extension spring. (Refer to the figure I.)

Grease: Floil Grease (SG-941)

- 3) Attach the washer ①.
- 4) Check the S break arm is slid in the direction of arrow, wind the tension regulator band to the S reel table assembly, then fix the tension regulator band assembly temporarily putting it to the side of S reel table assembly.
- 5) Hook the tension spring of S break arm to the LS chassis.
- 6) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 7) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.
- 8) Refer to 3-16. to adjust the position of FWD.
- 9) Refer to 3-17. to adjust the FWD back tension.
- 0) Refer to 3-18. to check the (RVS) torque on the reel table.



3-16. FWD POSITION ADJUSTMENT

Adjust the following items for replacement of the TG7 arm, tension regulator band, S reel table and others or removing parts of these.

- · FWD position adjustment
- FWD back tension adjustment (Refer to 3-17.)
- Reel table (RVS) torque check (Refer to 3-18.)

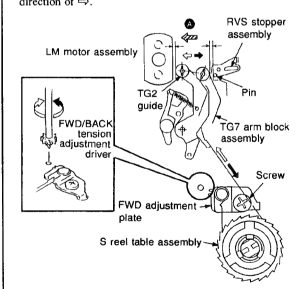
Adjusting

- 1) Set the R/P mode, and check the position of TG2 guide.
- Make sure the space between TG2 guide and LM motor assembly and the space between TG2 guide and RVS stopper assembly's pin are equal (not to be hit to the guide and TG7 arm.).
- Loosen the screw and move the TG2 guide with your fingers. Adjust the FWD adjustment plate with a FWD/ BACK tension adjustment driver (Ref No. J-21), then fasten the screw tightly.

Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)

Note: Make sure there is enough space to move the TG2 in the direction of arrow **(a)**.

- When the space on the LM motor assembly is small, turn the FWD/BACK tension adjustment driver in the direction of →.
- When the space on the RVS stopper assembly is small, turn the FWD/BACK tension adjustment driver in the direction of ⇒.



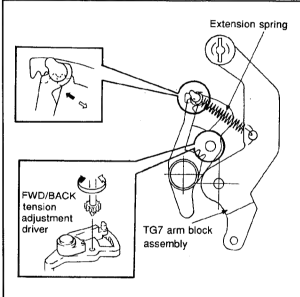
3-17. FWD BACK TENSION ADJUSTMENT

1. Adjusting

- 1) Set the FWD back tension cassette (Ref No. J-8).
- 2) Set the REC mode, then check that the reading of S side is 0.417 to 0.490 mN m (4.25 to 5 g cm) and the change is lower than 0.0490 mN m (0.5 g cm). If the reading is not satisfied the specification, adjust the followings.
- If the reading is higher than the specification (weaken the tension of spring)
 - Turn the adjusting screwdriver counterclockwise to satisfy the specification.
- If the reading is lower than the specification (strengthen the tension of spring)

Turn the adjusting screwdriver clockwise to satisfy the specification.

Note: When the FWD/BACK tension adjustment driver is turned, take out the torque cassette once.



- When the reading is more than the standard value, turn the FWD/BACK tension adjustment driver in the direction of
 ⇒
- When the reading is less than the standard value, turn the FWD/BACK tension adjustment driver in the direction of

3-18. REEL TABLE TORQUE CHECK

Adjusting [FWD torque]

- 1) Set the FWD torque cassette (Ref No. J-7).
- 2) Set the FWD mode, then check that the torque value of the T reel table is 0.5393 to 1.258 mN • m (5.5 to 12.5 g • cm) at the center value of deflection and the change is 0.0981 mN • m (1.0 g • cm).

[RVS torque]

- 1) Set the RVS torque cassette (Ref No. J-6).
- 2) Set the RVS mode (by using EDIT SEARCH (-) button), then check that the torque value of the S reel table is 1.0787 to 1.9613 mN m (11.0 to 20.0 g cm) at the center value of deflection. Note 1

If the above values are not satisfied, check the position of FWD (tension regulator). Replace each reel table if there is no abnormal.

Note 1: Some speed of EDIT SEARCH is changed by double step due to strength of pressing. Select Normal speed (same as FWD) for the torque check.

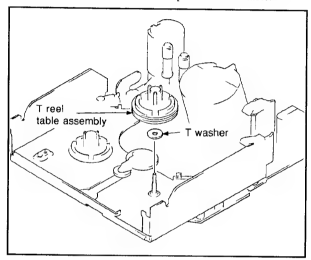
3-19. T REEL TABLE ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1. to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Remove the T reel table assembly and T washer.

2. Attaching

- Attach in the order of T washer and T reel table assembly.
 Note: For attaching the T reel table assembly, perform "3-21.
 HEIGHT ADJUSTMENT FOR EACH REEL TABLE".
- 2) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 3) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.
- 4) Refer to 3-18. to check the torque of the reel table.



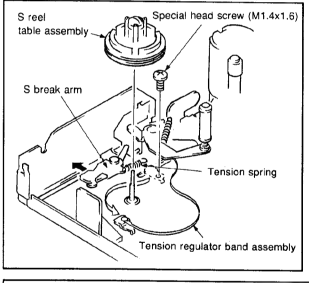
3-20. S REEL TABLE ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1. to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Remove the tension spring of the S break arm (LS chassis side only), and keep away in the direction of arrow.
- 4) Remove the screw and the tension regulator band assembly, then remove the S reel table assembly.

2. Attaching

- 1) Attach the S reel table assembly.
- 2) Set the D. ON mode, fix the tension regulator band assembly temporarily, and hook the tension spring. (There is a specified spring direction. (Refer to 3-13.))
- 3) Refer to 3-21, to adjust the height and tilt of each reel table.
- 4) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 5) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.
- 6) Refer to 3-16 to adjust the position of FWD.
- 7) Refer to 3-17. to adjust the FWD back tension.
- 8) Refer to 3-18, to check the reel's torque.



3-21. HEIGHT ADJUSTMENT FOR EACH REEL TABLE

Note: In either case one side of reel table adjustment is aimed, adjust both sides of reel table.

Adjusting

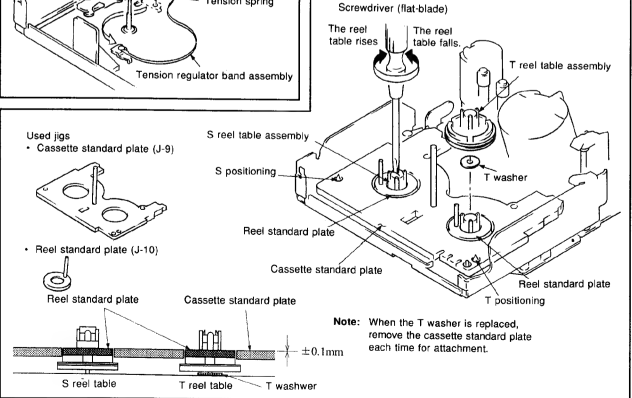
- 1) Refer to 1-1. to lift the cassette compartment assembly.
- 2) Set the R/P mode. Put the cassette standard plate (Ref No. J-9), turn the S reel table counterclockwise with a screwdriver (flat blade) to let down the reel table, and check that the cassette standard plate is not unstable. Be sure to remove the T reel table then.
- 3) Put the reel standard plate (Ref No. J-10) to adjust the S reel table with a screwdriver (flat blade), then adjust the height of the cassette standard plate and reel standard plate. (Height: ±0.1 mm, tilt: should be parallel)
- .4) Adjust the S reel table. Attach in the order of T reel table, cassette standard plate and reel standard plate to adjust the height and azimuth.

(Height: ±0.1 mm, tilt: should be parallel)

• If not satisfied the specification, replace the T washer. (T reel side only)

Yellow: 0.1 mm Green: 0.25 mm Black: 0.35 mm

- 5) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 6) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.



3-22. LS CHASSIS BLOCK ASSEMBLY, GOOSENECK ASSEMBLY, RELAY GEAR, LOCK SLIDER, COMPULSION ARM ASSEMBLY, CAM SLIDER AND PINCH RELEASE ARM

1. Removing

- Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- Refer to 3-10, to remove the LED base assembly.
- Remove the screw 1 and remove the FPC holder.
- Set the S. OFF mode.
- Remove the washer to remove the gooseneck assembly and
- Remove the tension spring on the side of LS chassis and remove the lock slider in the direction of arrow.
- Set the D. ON mode, remove the two of screw 2, then set the S. OFF mode.

Note: Do not remove the cam slider from the LS chassis except the replacement.

8) Remove the two of screw 3 and remove the LS chassis block assembly.

Note: When removing the LS chassis block assembly, remove it pressing the TG7 arm block assembly not to give a shock to the tension regulator band. (Remove it pressing the pinch arm as well,)

9) Remove the compulsion arm assembly and pinch release arm.

Attaching

- Set the S. OFF mode.
- Apply the grease (seven positions, 3 mm dia.) to the mechanical chassis and LS arm assembly.

Grease: Floil Grease (SG-941)

- 3) Attach the compulsion arm assembly and pinch release arm.
- Apply the grease (three positions, 3 mm dia.) to the pinch release arm, then put the LS chassis block assembly.

Note: Pay attention to adjust each position of the LS arm assembly, TG7 arm block assembly and pinch arm assembly.

5) Attach in the order of two of screw 3 (do not forget to put in the collar), lock slider and tension spring.

Fixing torque: 0.0981 N • m (1 kg • cm)

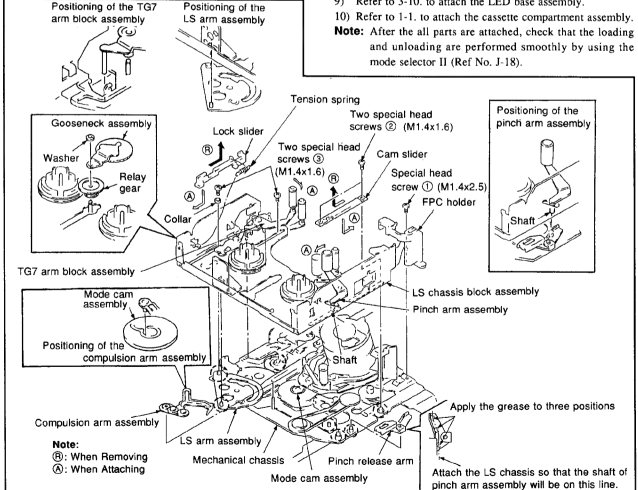
6) Set the D. ON mode, attach the cam slider (pay attention to the direction for attaching) and two of screw 2.

Fixing torque: 0.0981 N • m (1 kg • cm)

- Attach the gooseneck assembly with a relay gear and a washer.
- Attach the FPC holder with a screw (1).

Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)

9) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.

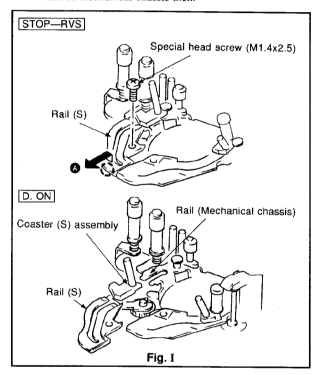


3-23. GL (S) BLOCK ASEMBLY (COASTER (S) ASSEMBLY, GL (S) ASSEMBLY AND RAIL (S)

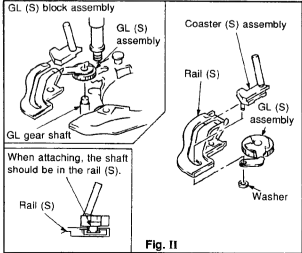
1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Refer to 3-22, to remove the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 4) Refer to 3-1. to remove the drum assembly.
- 5) Set the STOP-RVS mode.
- 6) Remove the screw, pick up the \bigcirc part, slide the rail (S) in the direction of arrow \bigcirc , and set the \bigcirc D. ON mode.

Note: Check that the coaster (S) assembly is removed from the rail of mechanical chassis then.



- 7) Pick up and remove the GL (S) assembly.
- 8) Remove the washer and remove each parts.



2. Attaching

1) Attach the coaster (S) assembly to the rail (S), then attach the GL (S) assembly. (Refer to the figure II)

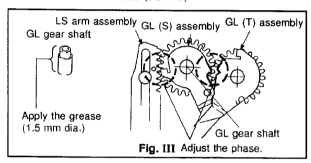
Note: Pay attention to the direction of each parts' attachment.

2) Set the S. OFF mode.

Note: The S. OFF mode is the condition that all phase are matched as far as it is not abnormal. If there is a difference of phase, refer to "3-30. EACH GEAR AND MODE CAM ASSEMBLY PHASE ADJUSTMENT" to adjust the phase.

3) Apply the grease (1.5 mm dia.) to the GL gear shaft and attach the GL (S) assembly so that the each phase meets the LS arm assembly and GL (T) assembly.

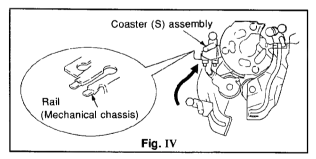
Grease: Floil Grease (SG-941)



4) Put the coaster (S) assembly to the rail of mechanical chassis by using the mode selector II (Ref No. J-18).

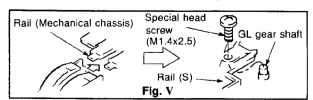
Note: Press the mode selector's button by instalments adjusting the direction of the coaster (S) assembly.

Mode display: S. OFF - STOP-RVS



 Attach the rail (S) to the rail of mechanical chassis and GL gear shaft in order, and fasten the screw.

Fixing torque: 0.00588 N • m (0.6 kg • cm)



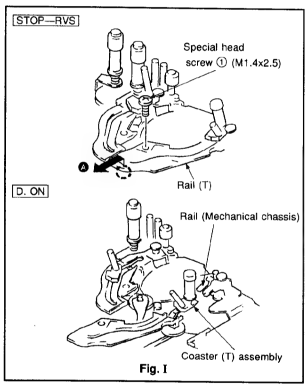
- Refer to 3-1, to attach the drum assembly.
- Refer to 3-22, to attach the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 8) Refer to 3-10, to attach the LED base assembly.
-) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.

3-24. GL (T) BLOCK ASSEMBLY (COASTER (T) ASSEMBLY, GL (T) ASSEMBLY, RAIL (T) AND TG5 ASSEMBLY)

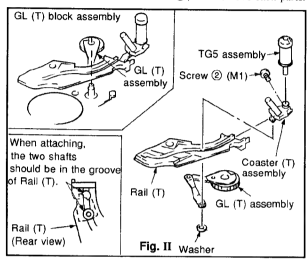
1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Refer to 3-22. to remove the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 4) Refer to 3-9. to remove the capstan motor.
- 5) Refer to 3-1. to remove the drum assembly.
- 6) Set the STOP-RVS mode.
- 7) Remove the screw ①, pick up the ① part, remove the rail (T) in the direction of arrow ②, then set the D. ON mode.

Note: Check that the coaster (T) assembly is removed from the rail of mechanical chassis then.



- 8) Pick up the GL (T) assembly with a pair of tweezers (a pincette) and remove.
- 9) Remove a washer and a screw 2, then remove each parts.



2. Attaching

 Fix temporarily the TG5 assembly with a screw ② to the coaster (T) assembly. (Refer to the figure II)

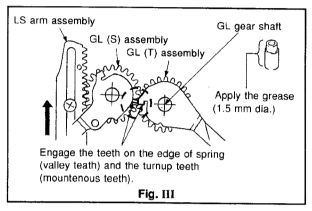
Fixing torque: 0.0490 N • m (0.5 kg • cm)

2) Attach the coaster (T) assembly to the rail (T), then attach the GL (T) assembly. (Refer to the figure II)

Note: Pay attention to the direction of each parts' attachment.

3) Apply the grease (1.5 mm dia.) to the GL gear shaft and attach the GL (T) assembly so that the each phase meets, the GL (S) assembly.

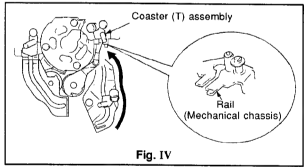
Note: After the attachment, set the S. OFF mode to check the phase.



4) Put the coaster (T) assembly into the rail of mechanical chassis by using the mode selector II (Ref No. J-18).

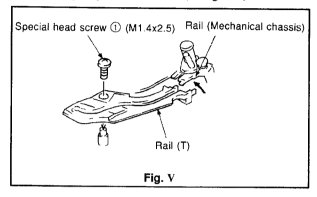
Note: Press the mode selector's button by instalments adjusting the direction of the coaster (T) assembly.

Mode display: S. OFF - STOP-RVS

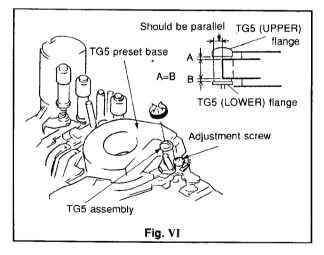


5) Attach the rail (T) to the rail of mechanical chassis and GL gear shaft with a screw ① in order.

Fixing torque: 0.0588 N • m (0.6 kg • cm)



- Attach the TG5 preset base (Ref No. J-13) and adjust the azimuth and height of the TG5 guide.
 - Azimuth adjustment
 Turn the gate adjustment screw and adjust parallel to jigs.
 - Height adjustment
 Turn the TG5 assembly so that the space between the jig
 and the TG5 (upper) flange is equal to the space between
 the jig and the TG5 (lower) flange. (A=B)
- 7) Rotate the adjustment screw in a 60-degree arc counterclockwise.



- 8) Refer to 4-2, to adjust the tracking.
- 9) Refer to 3-1. to attach the drum assembly.
- 10) Refer to 3-9, to attach the capstan motor.
- 11) Refer to 3-22, to attach the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 12) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 13) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.

3-25. MODE CAM ASSEMBLY AND FP-245 FLEXIBLE BOARD

1. Removing

- 1) Refer to 1-1 to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- 3) Refer to 3-22, to remove the gooseneck assembly, LS chassis block assembly and reform arm assembly.
- 4) Set the STOP-RVS mode.
- 5) Remove the screw ① and keep away from the rail (S).
- 6) Remove a screw 2 and two of screw 3, then remove the mode cam assembly and FP-245 flexible board.

Note: Pay attention the FP-245 flexible board is connected to the mode selector II change connector board (Ref No. J-

2. Attaching

1) Attach the FP-245 flexible board with two of screw (3) and apply the contact grease to a pattern.

Fixing torque: 0.0981 N·m (1 kg·cm)

Thickness application of grease: 0.2 to 0.3 mm (A little overflow is no problem.)

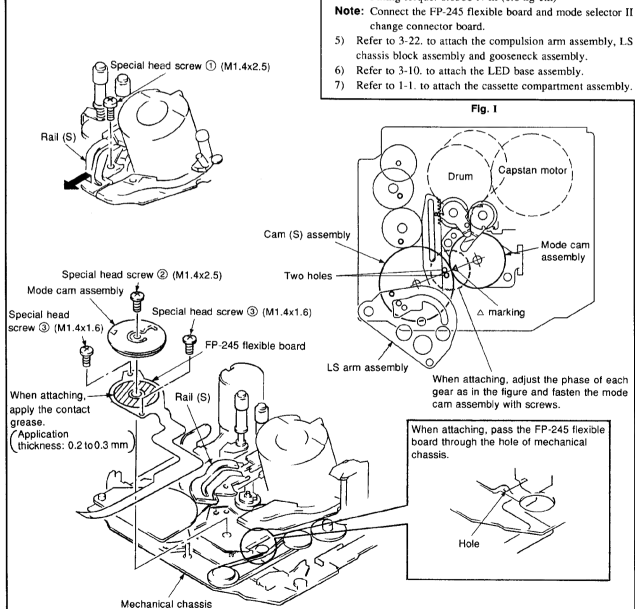
- 2) Put the mode cam assembly on the fitting shaft. (Do not fasten with a screw.)
- 3) Attach the rail (S) with a screw ① and load by using the mode selector II as in the figure I. (Condition: the phase of each gear is matched. S. OFF mode.)

Fixing torque: 0.0588 N·m (0.6 kg·cm)

4) Pay attention to the phase with the cam (S) assembly. Fix the mode cam assembly with a screw 2.

Fixing torque: 0.0588 N·m (0.6 kg·cm)

chassis block assembly and gooseneck assembly.



3-26. LS ARM ASSEMBLY, EJ ARM AND CAM (S) ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-1. to remove the drum assembly.
- 3) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Refer to 3-22 to remove the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 5) Refer to 3-23. to remove the GL (S) block assembly.
- 6) Set the S. OFF mode, remove the screw 1, then remove the LS arm assembly.
- 7) Remove in the order of tension spring and screw ② from the side of LS chassis, then remove the EJ arm and cam (S) assembly.

2. Attaching

1) Check the S. OFF mode and apply the grease (three positions, 1.5 mm dia.) to the mechanical chassis.

Grease: Floil Grease (SG-941)

Note: S. OFF mode is the condition that the phase of each gear is matched.

 Apply the grease (: two positions, 1.5 mm dia.) into a long hole of the cam (S) assembly, attach it with attention to the phase.

Grease: Floil Grease (SG-941)

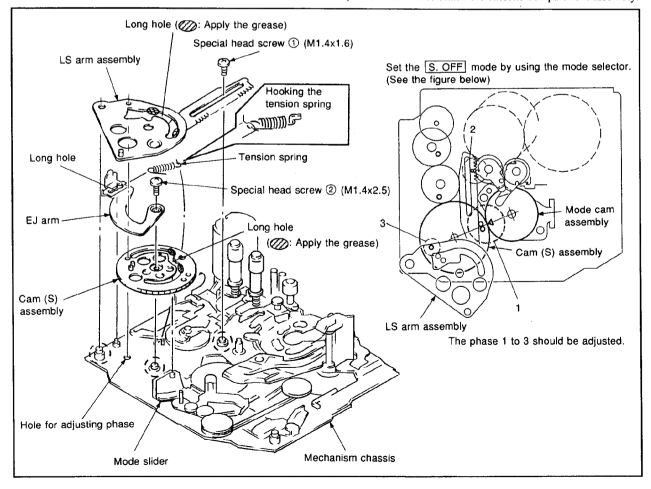
 Apply the grease (1.5 mm dia.) into a long hole of the EJ arm. Attach it with a screw ② and hook the tension spring. Fixing torque: 0.0981 N•m (1 kg•cm)

Note: There is a specified direction of the spring hook.

4) Apply the grease (two positions, 1.5 mm dia.) into a long hole of the LS arm assembly. Pay attention to the phase with the cam (S) assembly and mode slider, and attach with a screw ①.

Fixing torque: 0.0981 N·m (1 kg·cm)

- 5) Refer to 3-23 to attach the GL (S) block assembly.
- Refer to 3-22, to attach the LS chassis block assembly and gooseneck assembly.
- 7) Refer to 3-10, to attach the LED base assembly.
- 8) Refer to 3-1, to attach the drum assembly.
- 9) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.



3-27. ADJUSTMENT ARM ASSEMBLY, RELAY BELT, RELAY PULLEY ASSEMBLY AND CONVERSION PULLEY ASSEMBLY

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Refer to 3-22, to remove the gooseneck assembly, LS chassis block assembly and reform arm assembly.
- Remove in the order of tension spring and a screw from the side of mechanical chassis, then remove the adjustment arm assembly.

Note: Remove the spring from the rear of mechanical chassis.

 Remove the relay belt and washers, then remove the relay pulley assembly and conversion pulley assembly.

2. Attaching

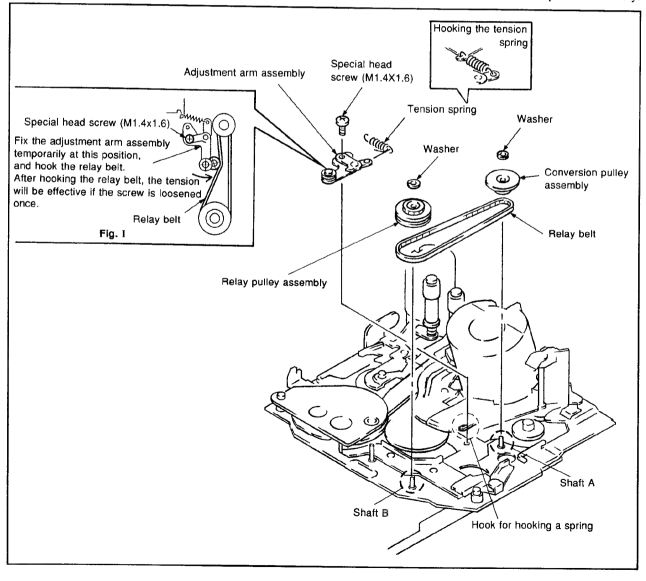
 Hook the tension spring to the side of LS chassis, then fix temporarily the adjustment arm assembly at the position in the figure I.

Note: There is a specified direction of the spring hook.

- 2) Apply one quarter drop oil to the shaft A and B each. (() part) Oil: NT68
- 3) Attach the relay pulley assembly and conversion pulley assembly with each washer, then hook the relay belt. (Pay attention to a torsion in a belt).
- 4) Loosen the screw, check a tension to the relay belt, and fasten the screw tightly. (Refer to the figure I.)

Fixing torque: 0.0981 N • m (1 kg • cm)

- 5) Refer to 3-22, to attach the compulsion arm assembly, LS chassis block assembly and gooseneck assembly.
- 6) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 7) Refer to 1-1, to attach the cassette compartment assembly.

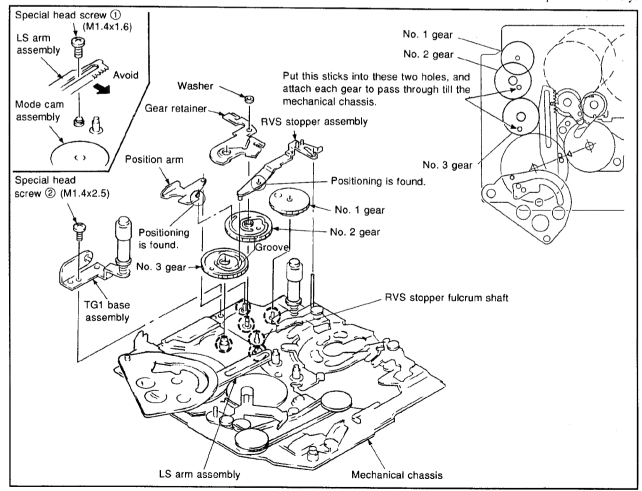


3-28. GEAR RETAINER, POSITION ARM, RVS STOPPER ASSEMBLY AND GEAR NO.1, 2 AND 3

1. Removing

- 1) Refer to 1-1, to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-1, to remove the drum assembly.
- 3) Refer to 3-2. to remove the HC assembly.
- 4) Refer to 3-10. to remove the LED base assembly.
- Refer to 3-22, to remove the gooseneck assembly and LS chassis block assembly.
- 6) Refer to 3-23. to remove the GL (S) block assembly.
- 7) Refer to 3-8. to remove the LM motor.
- Remove the screw 1 and keep away from the LS arm assembly.
- Remove the washer and remove the gear retainer, position arm and RVS stopper assembly.
- 10) Remove the screw 2 and remove the TG1 base assembly.
- 11) Remove each gear of No. 1, 2, and 3.

- 2. Attaching (Refer to "3-30. EACH GEAR PHASE ADJUSTMENT" for detail.)
- 1) Apply the grease (1.5 mm dia.) to six positions of () part and each gear of No. 1, 2 and 3.
- Attach in the order of No. 3, 2 and 1 with attention to the phase. (As for gear of No. 1, phase adjusting is not needed.)
- 3) Attach the TG1 base assembly with a screw 2.
- 4) Apply the grease to the groove of gears No. 2 and 3. Grease: Floil Grease (SG-941)
- 5) Attach in the order of RVS stopper assembly (The position adjustment is needed. RVS stopper fulcrum shaft), position arm (Adjust the pin and the groove of No. 2 gear.) and gear retainer with a washer.
- 6) Attach the LS arm assembly with a screw ①. Fixing torque: 0.0981 N m (1 kg cm)
- 7) Refer to 3-8. to attach the LM motor assembly.
- 8) Refer to 3-23. to attach the GL (S) block assembly.
- Refer to 3-22, to attach the LS chassis block assembly and gooseneck assembly.
- 10) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 11) Refer to 3-2. to attach the HC assembly.
- 12) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.



3-29. MODE SLIDER

1. Removing

- 1) Refer to 1-1. to remove the cassette compartment assembly.
- 2) Refer to 3-1, to remove the drum assembly.
- 3) Refer to 3-10, to remove the LED base assembly.
- 4) Refer to 3-22, to remove the gooseneck assembly, LS chassis block assembly, compulsion arm assembly and pinch release arm.
- 5) Refer to 3-23, and 3-24, to remove the each GL (S) and (T) block assembly.
- 6) Refer to 3-25. to remove the LS arm assembly, EJ arm and cam (S) assembly.
- 7) Loosen a screw, slide the adjustment arm assembly in the direction of arrow (fixed at the position in the figure I) (A), and remove the relay belt.
- 8) Remove the mode slider in the direction of arrow. (Pay attention to lose a of LS roller.)

2. Attaching

1) Apply the grease (1.5 mm dia.) to the shaft A and attach the mode slider in the direction of arrow.

Grease: Floil Grease (SG-941)

 Apply the grease (1.5 mm dia.) to each shaft B and C, and attach the LS roller to the shaft B.

Grease: Floil Grease (SG-941)

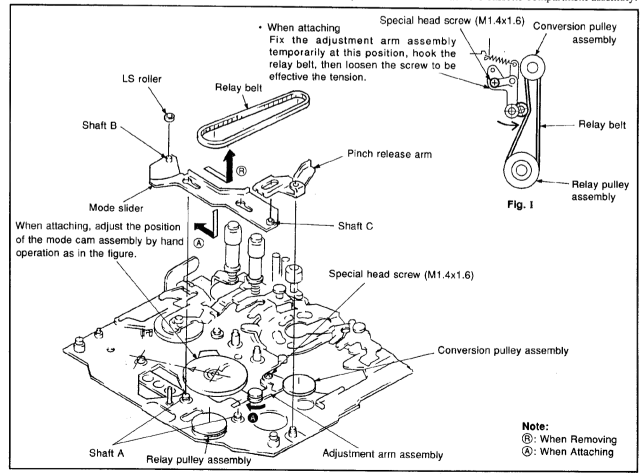
3) After the relay belt is attached, loosen the screw, check a tension to the relay belt, and fasten the screw tightly. (Refer to the figure I.)

Fixing torque: 0.0981 N • m (1 kg • cm)

 Adjust the phase of each gear of No. 2 and 3 and the mode cam assembly by using the mode selector II. (Refer to 3-30.)

Note: The mode cam assembly should be manual operated.

- 5) Refer to 3-26, to attach the cam (S) assembly, EJ arm and LS arm assembly.
- 6) Refer to 3-23, and 3-24, to attach the GL (S) and (T) block assembly.
- Refer to 3-22. to attach the release arm, compulsion arm assembly, LS chassis block assembly and gooseneck assembly.
- 8) Refer to 3-10. to attach the LED base assembly.
- 9) Refer to 3-1. to attach the drum assembly.
- 10) Refer to 1-1. to attach the cassette compartment assembly.

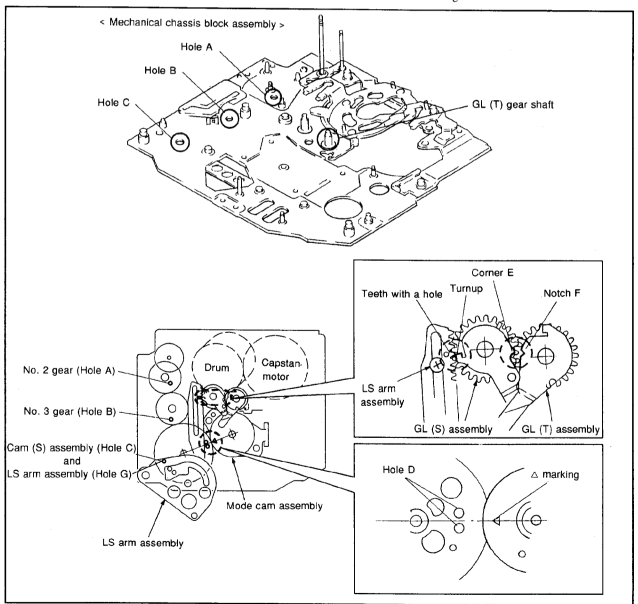


3-30. EACH GEAR AND MODE CAM ASSEMBLY PHASE ADJUSTMENT

In case the phase of mode cam assembly and its related gears does not match, so that the normal operation is not performed due to replacement or removal of parts needed to adjust the phase, adjust the phase of each parts as below.

· Phase adjusting

- 1) Set each hole A of gear No. 2, B of gear No. 3 and C of cam (S) assembly to the holes A, B and C on the mechanical chassis in layers.
- 2) Set the position of the \triangle mark on the mode cam assembly between two of holes D on the cam (S) assembly.
- 3) Attach the GL (T) assembly to the GL (T) gear shaft.
- 4) Set the position of the notch F and the corner E on the GL(S) assembly to the GL (T) assembly.
- 5) Set the hole G on the LS arm assembly to the hole C on the cam (S) assembly in layers. Also set the position of the teeth with a hole of the LS arm assembly and the turn-up of the GL (S) assembly at the same time.
- 6) After adjusting all phase, check the S. OFF mode by using the mode selector II (Ref No. J-18).
- **Note 1:** The S. OFF mode is the condition that all phase are matched.
- **Note 2:** As for attaching each gear and mode cam assembly, refer to attaching for each.



4. TAPE PATH ADJUSTMENT

4-1. PREPARATION FOR ADJUSTMENT

- 1) Refer to 2-2. to clean the tape running surface (tape guide, drum, capstan and pinch roller).
- Connect the adjustment remote commander (Ref No. J-17) to the remote terminal of the set and turn the HOLD switch on.
- Select the data of page: 3 and address: 3C, then set data: 07. (Note 1)
- 4) Connect the oscilloscope (Note 2). (Note 1)
 Channel 1—RS-63/64 board CN775 ① pin (Note 3)
 External trigger—RS-63/64 board CN775 ⑥ pin
 Trigger scope— +
- Note 1: Refer to each service manual due to difference between each model. The case of DCR-VX700/VX1000 series is mentioned here.
- **Note 2:** Connect the oscilloscope through the multi CP jig 2 (J-6082-140-A) or CPC jig (J-6082-311-A).
- Note 3: Connect CN775 ① and ② pin (GND) at 75Ω resistance.
- 5) Playback a tracking tape (XH2-1) (Ref No. J-5).
- 6) Check that the RF waveform is flat at the entrance and exit of the oscilloscope. (See the figure I-A) If the RF waveform is not flat at the entrance and exit (See the figure I-B, G), adjust according to the adjustment from 4-2.
- 7) After adjusting and check satisfied with step 6), reset the data which was set in step 3) by using the adjustment remote commander. (Note 1)
 - 1. Select the data of page: 3 and address: 3C, then set the data: 00.
 - 2. Remove the power supply.

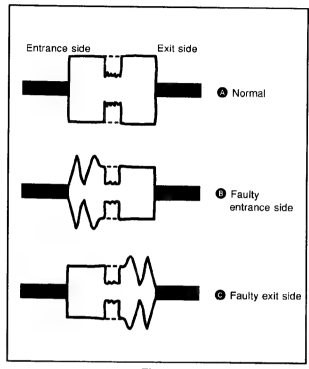
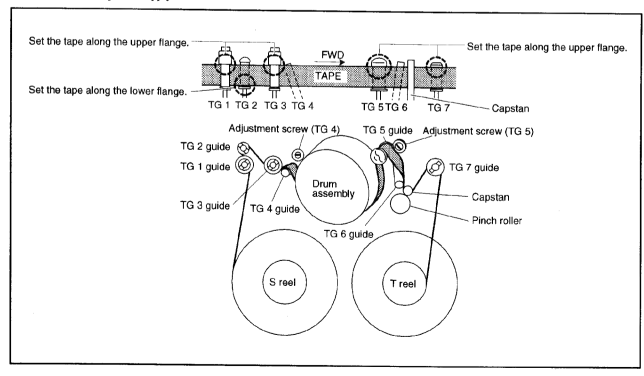
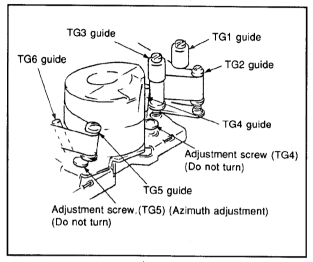


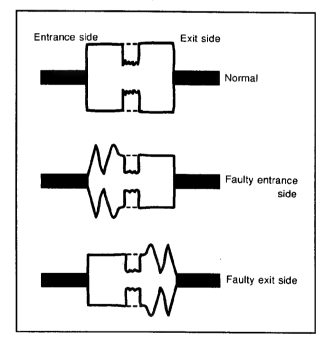
Fig. I



4-2. TRACKING ADJUSTMENT

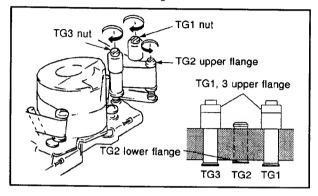
- 1) Playback the tracking tape (XH2-1) (Ref No. J-5).
- 2) Turn the TG3 guide so that the waveform is flat at the entrance.
- 3) Turn the TG5 guide so that the waveform is flat at the exit. **Note:** Do not loosen the gate adjusting screw of TG4 and TG5.





4-3. TG1, TG2 AND TG3 GUIDE ADJUSTMENT

- 1) Playback the tracking tape (XH2-1) (Ref No. J-5).
- 2) Be sure the tape is parallel with the upper flange of TG1 and TG3 during FWD running, and check the tape is parallel with the lower flange of TG2 as well. In case there is a space between each flange and the tape, rotate the TG3 nut clockwise to be parallel with each flange as for TG1 and TG3, rotate the upper flange counterclockwise to be parallel with the lower flange as for TG2.



Confirm no change of the tracking waveform. If the tracking waveform at the entrance describes a downward curve as shown in the figure II, raise the height of TG2 lower flange to adjust the tracking at the entrance.

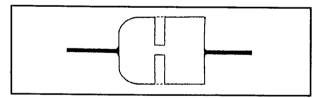
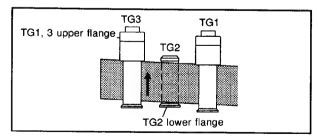


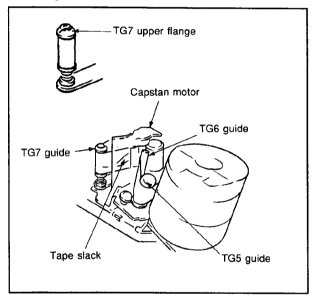
Fig. II

After adjusting the tracking at the entrance, set the RVS mode. If the tape is curled at the lower flange of TG2 guide, rotate the TG2 upper flange clockwise to correct the curl. Rotate the TG3 nut in a 180-degree arc counterclockwise, and check raising tape.



4-4. TG7 GUIDE ADJUSTMENT

- 1) In the playback mode, check that the tape is not slack between the capstan and TG7 guide.
 - Specification: 0.5 mm or less
 - If the tape is slack, rotate the TG7 guide and adjust to correct the slack.
- Set the REV and check the RF waveform at the exit. (See Fig. III)
- 3) If the waveform is unsatisfactory, rotate the TG7 upper flange in a 90-degree arc counterclockwise and check the step 1) and 2) again.
- 4) Apply the screw lock (Ref No. J-20) to the part of screw on TG7 guide.



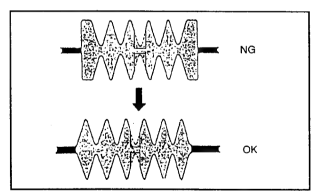


Fig. III

4-5. CHECKS AFTER ADJUSTMENTS

1. Tracking check

- Playback the tracking tape (XH2-1) (Ref No.J-5). (See Fig. IV)
- When the waveform's amplitude of CUE (or REV) is (A= 100%), check the amplitude of RF waveform becomes approx. 0.65A (65%) during playback.

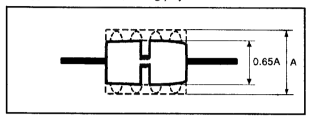


Fig. IV

3) When the waveform's amplitude of CUE (or REV) is (A= 100%), check the difference between the minimum amplitude (Emin) and the maximum amplitude (Emax) for FWD is 30% or less. (See Fig. V)

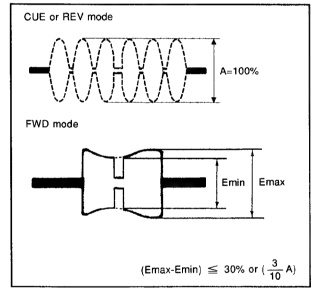


Fig. V

 Check the waveform does not fluctuate badly. (See Fig. VI)

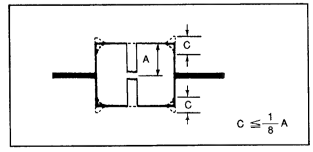


Fig. VI

2. CUE AND REV CHECKS

- Playback the tracking tape (XH2-1) (Ref No. J-5) and set the REV. The peak pitches of the waveform at this time must be uniform. (See Fig. VII)
 If not uniform, carry out "4-2. TRACKING ADJUSTMENT" and "4-4. TG7 GUIDE ADJUSTMENT".
- Set the CUE. The peak pitches of the waveform at this time must be uniform. (See Fig. VII)
 If not uniform, carry out "4-2. TRACKING ADJUSTMENT".

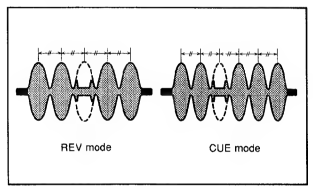
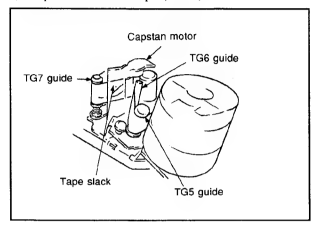


Fig. VII

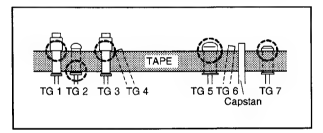
3. RISING CHECK

- 1) Playback the tracking tape (XH2-1) (Ref No. J-5).
- Set the PLAYBACK mode, and check the RF waveform rises horizontally within one second. Also check the tape around the pinch roller is not slack.
- Playback the tape after CUE/REV and FF/REW, and check the RF waveform rises horizontally within one second.
- 4) Repeat the checks at steps 2) and 3).

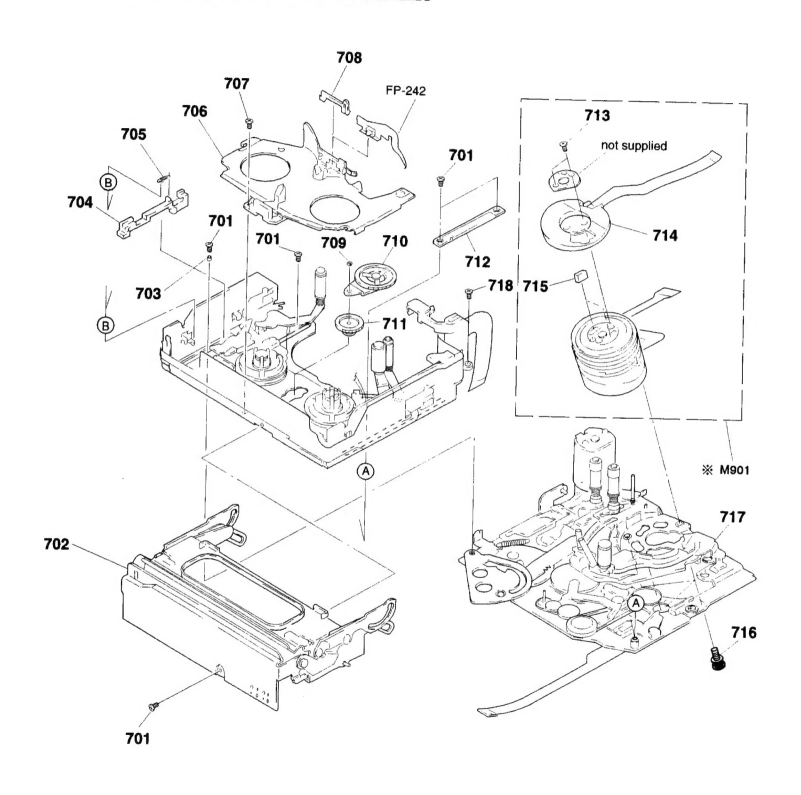


4. TAPE PATH CHECK

Check that the tape is not curled badly on each TG1 upper flange, TG2 lower flange, TG3 upper flange, TG5 upper flange and TG7 upper flange in the setting of CUE and REV.



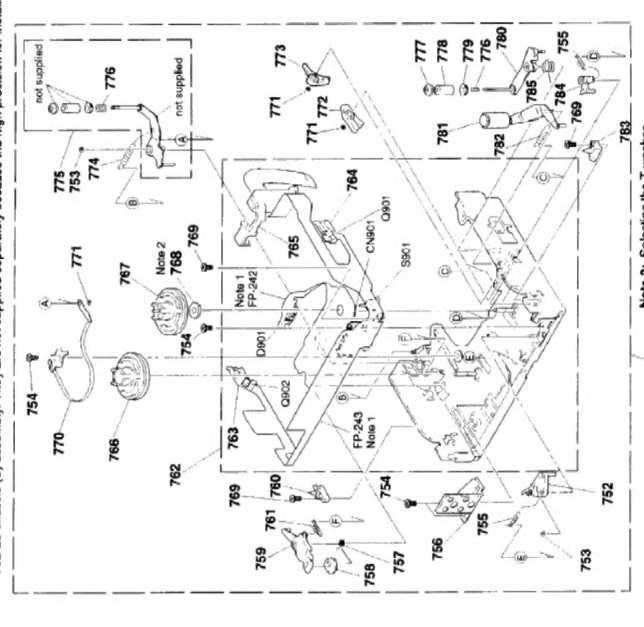
CASSETTE COMPARTMENT AND DRUM ASSEMBLIES



LS CHASSIS ASSEMBLY

Note 1: About FP-242 and FP-243

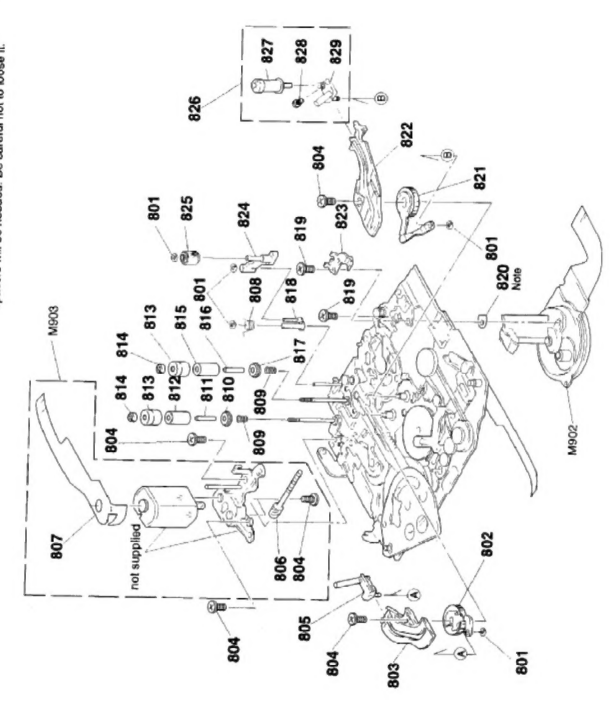
The FP-242 and FP-243 flexible boards are installed to a chassis with a hot press, which are included in the Ref. No. 762 LS chassis (S) assembly. They are not supplied separately because the high precision for installation is needed.



Note 2: Selecting the T washer Select proper parts for the Ref. No. 768 T washer according to "3-21. Height adjustment for each reel table" on page 23.

751

Note: Be sure to remember the installed position (one of two positions), direction and thickness of the Ref. No. 820 (head spacer) when the M902 (capstan motor) is removed. Refer to "3-9. Capstan motor" on page 15 for details. The thickness of head spacer is normally 100 μ m. If it is lost, two 50 μ m head spacers will be needed. Be careful not to loose it.



MECHANISM CHASSIS ASSEMBLY (2)

